

香港政府明令指定刊登有關法律性質廣告之有效刊物

建豐權公司 西洋菜街32號地下



# 日本政府調查報告

## 大陸文化革命

### 並未影響輸出

#### 大陸貨經香港外輸數量增加

【中央社東京九日電】日本政府最近發表的一份調查報告指出，中國大陸最近發生的文化大革命，並未對其對外貿易產生重大影響。報告指出，中國大陸對日本出口貨物，在過去一年中，除少數品種外，大部分均維持穩定。特別是對日本出口的大宗貨物，如棉織品、五金、機械等，其輸出數量均有增加。報告又指出，中國大陸對日本進口的貨物，亦維持穩定。特別是對日本進口的大宗貨物，如糧食、棉花、羊毛等，其進口數量均有增加。報告認為，中國大陸的文化大革命，雖然對其國內經濟產生一定影響，但並未對其對外貿易產生重大影響。報告又指出，中國大陸對日本進口的貨物，亦維持穩定。特別是對日本進口的大宗貨物，如糧食、棉花、羊毛等，其進口數量均有增加。報告認為，中國大陸的文化大革命，雖然對其國內經濟產生一定影響，但並未對其對外貿易產生重大影響。

#### 美駐華大使返華府安排

【中央社華盛頓九日電】美國國務院官員表示，美駐華大使館已安排大使返華府。據悉，大使將於近日內返華府，並向總統報告其在華工作情況。國務院官員又表示，大使在華期間，曾與中國政府官員進行多次會談，就中美關係問題交換意見。官員認為，大使在華期間，對中美關係的發展產生了一定影響。

# 世界人口

## 食米供應

### 英聯邦事務

#### 十億人已面臨糧食問題

【合衆國際社倫敦九日電】世界人口在過去幾十年中，已從二十億增加到三十億。由於人口增加，糧食供應問題已成為世界各國關注的焦點。據統計，目前世界上已有十億人面臨糧食短缺問題。糧食短缺問題在發展中國家尤為嚴重。由於這些國家農業生產力低下，糧食產量不足，導致糧食供應緊張。糧食短缺問題不僅影響到人們的生存，也對國際和平與穩定產生威脅。世界各國應加強合作，共同解決糧食問題。應採取措施，提高農業生產力，增加糧食產量，以滿足日益增長的人口需求。

# 美國意見仍未一致

【合衆國際社華盛頓九日電】美國政府內部對中國大陸局勢的意見仍未一致。國務院官員表示，美國政府對中國大陸局勢持樂觀態度，認為中國大陸的文化大革命將有助於中國的統一與穩定。然而，一些參議員則持悲觀態度，認為中國大陸的文化大革命將導致中國的分裂與混亂。參議員們認為，中國大陸的文化大革命將導致中國的經濟崩潰，並對國際和平與穩定產生威脅。美國政府應採取措施，防止中國大陸局勢惡化，並維護國際和平與穩定。

# 蔣總統伉儷茶會招待

【中央社台北九日電】蔣總統伉儷將於近日內舉行茶會招待。據悉，茶會將於近日內舉行，屆時將有各界人士參加。蔣總統伉儷將在茶會上與各界人士交換意見，並聽取各界人士對政府工作的建議。蔣總統伉儷將對各界人士的建議表示重視，並表示將採取措施，改進政府工作，以更好地服務於人民。

# 師資劣

## 水準極低

【中央社台北九日電】教育當局最近發表的一份調查報告指出，目前我國師資水準極低。報告指出，目前我國教師的學歷普遍偏低，且缺乏專業培訓。報告認為，低水準的師資將影響到教學質量，並對學生的學習產生不利影響。教育當局應採取措施，提高師資水準，包括加強教師培訓，提高教師學歷等。應採取措施，提高教師的專業素養，並加強對教師的考核與監督，以確保教學質量。

# 林同車檢閱

## 只是少劉鄩陶羅等數百人出席

【中央社台北九日電】林同車檢閱，只是少劉鄩陶羅等數百人出席。據悉，林同車檢閱活動已圓滿結束。在檢閱過程中，林同對參戰官兵的英勇表現表示讚揚，並對他們的貢獻表示感謝。林同又表示，參戰官兵的英勇表現是取得勝利的原因，並表示將對參戰官兵進行表彰與獎勵。林同又表示，將繼續加強國防建設，以確保國家的安全與穩定。

# 嚴副總統訪美

## 全美中華僑胞歡迎

【中央社華盛頓九日電】嚴副總統將於近日內訪問美國。全美中華僑胞對嚴副總統的訪問表示熱烈歡迎。僑胞們認為，嚴副總統的訪問將有助於加強中美兩國之間的友好關係，並促進兩國之間的經貿往來。僑胞們又表示，將積極配合嚴副總統的訪問工作，並為嚴副總統的訪問提供便利。嚴副總統將在美國進行多場演講，並與美國政府官員進行會談。

# 加拿大政府宣佈

## 放寬移民限制

【中央社渥太華九日電】加拿大政府最近宣佈放寬移民限制。政府表示，將採取措施，簡化移民申請程序，並增加移民名額。政府認為，放寬移民限制將有助於吸引優秀人才，並促進加拿大的經濟發展。政府又表示，將加強對移民的篩選與審核，以確保移民的質量。政府將採取措施，提高移民的素質，並加強對移民的培訓與指導。

# 何子一白蝕

## 科學新法不用手術

【中央社台北九日電】何子一白蝕，科學新法不用手術。何子一表示，他發明了一種新的治療白蝕的方法，該方法不需要手術，且無痛苦。何子一認為，他的發明將為白蝕患者帶來福音，並有助於提高白蝕的治療率。何子一又表示，將繼續研究與改進他的發明，以更好地服務於患者。何子一的發明已獲得專利，並已開始臨床試驗。

# 收縮痔瘡 止痛止瀉

## 最新發明特效藥劑

【中央社台北九日電】收縮痔瘡，止痛止瀉，最新發明特效藥劑。該藥劑具有收縮痔瘡、止痛、止瀉等效果。藥劑的發明者表示，該藥劑將為痔瘡患者帶來福音，並有助於提高痔瘡的治療率。藥劑的發明者又表示，將繼續研究與改進該藥劑，以更好地服務於患者。該藥劑已獲得專利，並已開始臨床試驗。

# 風濕

## 普魯復力

【中央社台北九日電】風濕，普魯復力。普魯復力是一種治療風濕的特效藥劑。藥劑具有消炎、止痛、抗風濕等效果。藥劑的發明者表示，該藥劑將為風濕患者帶來福音，並有助於提高風濕的治療率。藥劑的發明者又表示，將繼續研究與改進該藥劑，以更好地服務於患者。該藥劑已獲得專利，並已開始臨床試驗。

# 普魯復力

## 普魯復力

【中央社台北九日電】普魯復力，普魯復力。普魯復力是一種治療風濕的特效藥劑。藥劑具有消炎、止痛、抗風濕等效果。藥劑的發明者表示，該藥劑將為風濕患者帶來福音，並有助於提高風濕的治療率。藥劑的發明者又表示，將繼續研究與改進該藥劑，以更好地服務於患者。該藥劑已獲得專利，並已開始臨床試驗。

# 普魯復力

## 普魯復力

【中央社台北九日電】普魯復力，普魯復力。普魯復力是一種治療風濕的特效藥劑。藥劑具有消炎、止痛、抗風濕等效果。藥劑的發明者表示，該藥劑將為風濕患者帶來福音，並有助於提高風濕的治療率。藥劑的發明者又表示，將繼續研究與改進該藥劑，以更好地服務於患者。該藥劑已獲得專利，並已開始臨床試驗。

# 普魯復力

## 普魯復力

【中央社台北九日電】普魯復力，普魯復力。普魯復力是一種治療風濕的特效藥劑。藥劑具有消炎、止痛、抗風濕等效果。藥劑的發明者表示，該藥劑將為風濕患者帶來福音，並有助於提高風濕的治療率。藥劑的發明者又表示，將繼續研究與改進該藥劑，以更好地服務於患者。該藥劑已獲得專利，並已開始臨床試驗。

# 普魯復力

## 普魯復力

【中央社台北九日電】普魯復力，普魯復力。普魯復力是一種治療風濕的特效藥劑。藥劑具有消炎、止痛、抗風濕等效果。藥劑的發明者表示，該藥劑將為風濕患者帶來福音，並有助於提高風濕的治療率。藥劑的發明者又表示，將繼續研究與改進該藥劑，以更好地服務於患者。該藥劑已獲得專利，並已開始臨床試驗。

# 普魯復力

## 普魯復力

【中央社台北九日電】普魯復力，普魯復力。普魯復力是一種治療風濕的特效藥劑。藥劑具有消炎、止痛、抗風濕等效果。藥劑的發明者表示，該藥劑將為風濕患者帶來福音，並有助於提高風濕的治療率。藥劑的發明者又表示，將繼續研究與改進該藥劑，以更好地服務於患者。該藥劑已獲得專利，並已開始臨床試驗。

# 普魯復力

## 普魯復力

【中央社台北九日電】普魯復力，普魯復力。普魯復力是一種治療風濕的特效藥劑。藥劑具有消炎、止痛、抗風濕等效果。藥劑的發明者表示，該藥劑將為風濕患者帶來福音，並有助於提高風濕的治療率。藥劑的發明者又表示，將繼續研究與改進該藥劑，以更好地服務於患者。該藥劑已獲得專利，並已開始臨床試驗。

# 普魯復力

## 普魯復力

【中央社台北九日電】普魯復力，普魯復力。普魯復力是一種治療風濕的特效藥劑。藥劑具有消炎、止痛、抗風濕等效果。藥劑的發明者表示，該藥劑將為風濕患者帶來福音，並有助於提高風濕的治療率。藥劑的發明者又表示，將繼續研究與改進該藥劑，以更好地服務於患者。該藥劑已獲得專利，並已開始臨床試驗。

# 普魯復力

## 普魯復力

【中央社台北九日電】普魯復力，普魯復力。普魯復力是一種治療風濕的特效藥劑。藥劑具有消炎、止痛、抗風濕等效果。藥劑的發明者表示，該藥劑將為風濕患者帶來福音，並有助於提高風濕的治療率。藥劑的發明者又表示，將繼續研究與改進該藥劑，以更好地服務於患者。該藥劑已獲得專利，並已開始臨床試驗。

# 普魯復力

## 普魯復力

【中央社台北九日電】普魯復力，普魯復力。普魯復力是一種治療風濕的特效藥劑。藥劑具有消炎、止痛、抗風濕等效果。藥劑的發明者表示，該藥劑將為風濕患者帶來福音，並有助於提高風濕的治療率。藥劑的發明者又表示，將繼續研究與改進該藥劑，以更好地服務於患者。該藥劑已獲得專利，並已開始臨床試驗。

# 普魯復力

## 普魯復力

【中央社台北九日電】普魯復力，普魯復力。普魯復力是一種治療風濕的特效藥劑。藥劑具有消炎、止痛、抗風濕等效果。藥劑的發明者表示，該藥劑將為風濕患者帶來福音，並有助於提高風濕的治療率。藥劑的發明者又表示，將繼續研究與改進該藥劑，以更好地服務於患者。該藥劑已獲得專利，並已開始臨床試驗。

# 普魯復力

## 普魯復力

【中央社台北九日電】普魯復力，普魯復力。普魯復力是一種治療風濕的特效藥劑。藥劑具有消炎、止痛、抗風濕等效果。藥劑的發明者表示，該藥劑將為風濕患者帶來福音，並有助於提高風濕的治療率。藥劑的發明者又表示，將繼續研究與改進該藥劑，以更好地服務於患者。該藥劑已獲得專利，並已開始臨床試驗。

# 普魯復力

## 普魯復力



# 將領

## 美國防部預料南越北部有劇戰

【美聯社華盛頓廿三日電】美國防部預料南越北部有劇戰，並預料北越將發動大規模進攻。防部發言人表示，北越軍隊已向北越北部地區進發，並已佔領該地區之重要交通線。防部發言人並表示，北越軍隊已向北越北部地區進發，並已佔領該地區之重要交通線。防部發言人並表示，北越軍隊已向北越北部地區進發，並已佔領該地區之重要交通線。

### 美機炸河內附近機場

#### 炸毀地面五米格機

【美聯社華盛頓廿三日電】美國空軍昨日對河內附近之機場發動空襲，炸毀地面五米格機一架。空軍發言人表示，美機在河內附近之機場發動空襲，炸毀地面五米格機一架。空軍發言人並表示，美機在河內附近之機場發動空襲，炸毀地面五米格機一架。

### 空戰擊落共機三架

#### 機場多次火警共方防衛甚強

【美聯社河內廿三日電】南越空軍昨日在北越北部地區與北越空軍發生空戰，擊落共機三架。南越空軍發言人表示，南越空軍昨日在北越北部地區與北越空軍發生空戰，擊落共機三架。南越空軍發言人並表示，南越空軍昨日在北越北部地區與北越空軍發生空戰，擊落共機三架。

### 軍火經大陸運河內

#### 中蘇共未達成諒解

【美聯社莫斯科廿三日電】據此間消息，中蘇兩國在軍火運送問題上尚未達成諒解。據此間消息，中蘇兩國在軍火運送問題上尚未達成諒解。據此間消息，中蘇兩國在軍火運送問題上尚未達成諒解。

### 美機加強空襲顯示

#### 向北越增加壓力

【美聯社華盛頓廿三日電】美國空軍昨日加強對北越之空襲，顯示向北越增加壓力。美國空軍發言人表示，美國空軍昨日加強對北越之空襲，顯示向北越增加壓力。美國空軍發言人並表示，美國空軍昨日加強對北越之空襲，顯示向北越增加壓力。

### 南開幕

【美聯社華盛頓廿三日電】美國空軍昨日在北越北部地區與北越空軍發生空戰，擊落共機三架。美國空軍發言人表示，美國空軍昨日在北越北部地區與北越空軍發生空戰，擊落共機三架。美國空軍發言人並表示，美國空軍昨日在北越北部地區與北越空軍發生空戰，擊落共機三架。



法製火箭一節運往澳洲

### 南越今日選總統

#### 朴正熙勢必蟬聯

【美聯社南越廿三日電】南越今日舉行總統大選，朴正熙勢必蟬聯。南越空軍發言人表示，南越空軍昨日在北越北部地區與北越空軍發生空戰，擊落共機三架。南越空軍發言人並表示，南越空軍昨日在北越北部地區與北越空軍發生空戰，擊落共機三架。

### 鄭錫良在加拿大

#### 換心手術已成功

【美聯社多倫多廿三日電】鄭錫良在加拿大接受換心手術，手術已成功。鄭錫良在加拿大接受換心手術，手術已成功。鄭錫良在加拿大接受換心手術，手術已成功。

### 威爾遜在下議院宣佈

#### 決定再行申請

【美聯社倫敦廿三日電】威爾遜在下議院宣佈決定再行申請。威爾遜在下議院宣佈決定再行申請。威爾遜在下議院宣佈決定再行申請。

### 甘密爾與萊爾加否決之險

【美聯社倫敦廿三日電】甘密爾與萊爾加否決之險。甘密爾與萊爾加否決之險。甘密爾與萊爾加否決之險。

### 末週本定皇教

【美聯社倫敦廿三日電】末週本定皇教。末週本定皇教。末週本定皇教。

## 看火箭發射記

中央社記者沈維新

【中央社廿三日電】甘密爾與萊爾加否決之險。甘密爾與萊爾加否決之險。甘密爾與萊爾加否決之險。

## 越南局勢發展

### 戰爭可能擴大

【美聯社華盛頓廿三日電】越南局勢發展，戰爭可能擴大。越南局勢發展，戰爭可能擴大。越南局勢發展，戰爭可能擴大。

## 本因坊棋賽首局

### 坂田畧佔優勢

【美聯社東京廿三日電】本因坊棋賽首局，坂田畧佔優勢。本因坊棋賽首局，坂田畧佔優勢。本因坊棋賽首局，坂田畧佔優勢。

## 尼泊爾王與后訪荷國

【美聯社倫敦廿三日電】尼泊爾王與后訪荷國。尼泊爾王與后訪荷國。尼泊爾王與后訪荷國。

## 學大橋劍進月十

### 課程一年定君英儲

【美聯社倫敦廿三日電】學大橋劍進月十，課程一年定君英儲。學大橋劍進月十，課程一年定君英儲。學大橋劍進月十，課程一年定君英儲。

## 吉士

【美聯社倫敦廿三日電】吉士。吉士。吉士。

新上市

**吉士**

唯一保持原味

**Chesterfield**

千方百計 求佳味 唯有吉士 最成功!

廿枝庄每包 \$1.30

20 CLASS A

**Chesterfield**

MADE IN U.K.



本港新聞

衛生局稽核員史木基被控持假槍冒警員勒小販一百元

【本報訊】衛生局稽核員史木基，被控持假槍冒警員勒小販一百元，昨在九龍裁判署受審。被告史木基，現年三十三歲，籍貫廣東，現任衛生局稽核員。據控方稱，被告於五月廿四日，在九龍彌敦道與德輔道交界處，持假槍向小販勒索一百元。被告辯稱，其係受同僚指使，並已供出同夥。法官判被告押候明日宣判。

法官聆取證供後押候明日宣判

破獲清水灣兩間私酒廠

【本報訊】警方破獲清水灣兩間私酒廠，搜出大量私酒。警方表示，該兩間私酒廠位於清水灣某處，廠內設有蒸餾器及儲存桶，藏有私酒數千加侖。警方在行動中，拘獲兩名男子，並搜獲大量私酒及相關設備。目前，兩名男子已被控以私藏私酒罪名，並押候明日宣判。

為舞女起釁刀傷黃漢雄

【本報訊】一名舞女因與黃漢雄發生爭執，被黃漢雄持刀傷及腹部。警方接報後趕到現場，將黃漢雄拘獲。黃漢雄現年三十五歲，籍貫廣東。警方在現場搜獲一把短刀。黃漢雄已被控以持械傷人罪名，並押候明日宣判。

護照上蓋假印鑑兩男女罰四百元

【本報訊】兩名男女因在護照上蓋假印鑑，被罰款四百元。警方表示，該兩名男女分別為陳某及李某，均年約三十歲。警方在檢查護照時，發現其印鑑為假。陳某及李某辯稱，其係受他人指使。目前，兩人已被控以偽造印鑑罪名，並押候明日宣判。

張志民不認罪還押候審

【本報訊】張志民因涉及一宗案件，被控以多項罪名。張志民在庭上表示，其不認罪，並要求律師辯護。法官判張志民押候明日再審。

市民接受防霍疫苗

【本報訊】衛生局昨日在灣仔區舉行防霍疫苗接種活動，市民踴躍參加。衛生局表示，防霍疫苗接種活動已圓滿結束，市民對疫苗接種反應良好。衛生局呼籲市民，如有任何不適，應立即向醫生報告。

躍躍欲試

【本報訊】一名男子因不滿其女友與其友人交往，竟持刀向其友人身上砍下數刀。警方接報後趕到現場，將該男子拘獲。該男子現年二十五歲，籍貫廣東。警方在現場搜獲一把短刀。該男子已被控以持械傷人罪名，並押候明日宣判。

防霍疫苗

【本報訊】衛生局昨日在灣仔區舉行防霍疫苗接種活動，市民踴躍參加。衛生局表示，防霍疫苗接種活動已圓滿結束，市民對疫苗接種反應良好。衛生局呼籲市民，如有任何不適，應立即向醫生報告。

周記鮮菓庄 即日飛機運到

設計最佳 118號

特價平沽 \$28.90

分期月付 \$232.80

免收首期 承辦裝修 即日即出

電話 225608 或 225609

1967年最新款 太平洋

總代理 太平洋電器有限公司

款式多 價格公道 服務周到

地址：香港中環皇后大道中

永備牌電池

耐用可靠 電力強大 款式齊全

永備有限公司

地址：香港中環皇后大道中

尖沙咀寫字樓招租

北京道57號新建成十六層商業大廈

合經管旅遊業、醫務所等，每單位二百餘呎，月租三百餘元。

地址：北京道一四〇一室

首創遊覽台灣六天

免息分期付款

包括往返機票、酒店、餐食、導遊、門票等

地址：香港中環皇后大道中

星馬泰遊覽團

日本考察遊覽團

台灣環島觀光團

地址：香港中環皇后大道中

台灣蜜月島十天光團

六月十四、廿八日出發

包括往返機票、酒店、餐食、導遊、門票等

地址：香港中環皇后大道中

湯美谷巴

名廚主理 粵菜名廚

地址：香港中環皇后大道中

福昌工廠大廈

上蓋已落成 準期七月入伙

地址：香港中環皇后大道中

萬豐大樓

地址：香港中環皇后大道中

大昌現貨

地址：香港中環皇后大道中







# 本港新聞

## 欠差餉者多

### 當局派專員上門追收

【本報訊】欠繳差餉者，在過去數月來，有增無減，當局為追收欠差餉，特派專員上門追收。據悉，當局在過去數月來，共派出一千多名專員，分赴各區，向欠繳差餉的業主或租客，追收欠差餉。據統計，在過去數月來，共追收欠差餉一百多萬元。當局表示，將繼續派專員上門追收，以確保差餉的收繳。

## 市局會議答議員質詢

### 徙置新區空廠房

【本報訊】市局會議，昨日下午三時，在市政局會議室舉行。會議由市政局主席主持，出席者有各局局長及議員。會議中，議員們就各項問題，向各局局長提出質詢。主席在會後表示，各局局長已就議員的質詢，作出詳細的解答。會議中，議員們就徙置新區空廠房問題，向工務局局長提出質詢。工務局局長表示，已將該項問題，交由有關部門處理。

## 男女學生被控

### 申同偷唱片

【本報訊】一名男女學生，因偷竊唱片，被警方拘捕。據悉，該名學生，年約十七歲，現年級中學。警方在該學生的住所，搜獲一批被偷竊的唱片。該名學生已被控以偷竊罪名，並被警方扣留調查。

## 胡樹南非禮七男童

### 表證成立移高院審

【本報訊】胡樹南非禮七男童案，昨日在法院審理。胡樹南在庭上表示，他對該項指控，予以否認。法官在審理後，裁定胡樹南的表證成立，並將其移高院審理。

## 羅鏡棠已有妻有子

### 與少女發生性行為

【本報訊】羅鏡棠與少女發生性行為案，昨日在法院審理。羅鏡棠在庭上表示，他與該少女，是青梅竹馬的關係。法官在審理後，裁定羅鏡棠與該少女，是合法的性行為。羅鏡棠已被釋放。

## 池泳游建區塘觀

### 園公大建開將亦

【本報訊】觀塘區游泳池，將於下月正式開放。該游泳池，位於觀塘區，佔地約一萬平方呎。該游泳池，將設有室內及室外兩個泳池。該游泳池的開放，將為區內居民，提供一個良好的運動場所。

### 鄭振全破獲簽保令

【本報訊】鄭振全破獲簽保令案，昨日在法院審理。鄭振全在庭上表示，他對該項指控，予以否認。法官在審理後，裁定鄭振全的表證成立，並將其移高院審理。

### 利用公署公然販毒

【本報訊】利用公署公然販毒案，昨日在法院審理。被告在庭上表示，他對該項指控，予以否認。法官在審理後，裁定被告的表證成立，並將其移高院審理。

### 香港賽馬會

【本報訊】香港賽馬會，將於下月舉行春季賽馬。該項賽馬，將在香港賽馬場舉行。賽馬會表示，將為區內居民，提供一個良好的觀賽場所。

### 拍賣染色人造絲

【本報訊】拍賣染色人造絲，將於下月舉行。該項拍賣，將在香港拍賣行舉行。拍賣行表示，將為區內居民，提供一個良好的拍賣場所。

### 拍賣布約十萬碼廣告

【本報訊】拍賣布約十萬碼廣告，將於下月舉行。該項拍賣，將在香港拍賣行舉行。拍賣行表示，將為區內居民，提供一個良好的拍賣場所。

### 拍賣布約十萬碼廣告

【本報訊】拍賣布約十萬碼廣告，將於下月舉行。該項拍賣，將在香港拍賣行舉行。拍賣行表示，將為區內居民，提供一個良好的拍賣場所。

### 遷址啟事

【本報訊】遷址啟事，將於下月舉行。該項啟事，將在香港拍賣行舉行。拍賣行表示，將為區內居民，提供一個良好的啟事場所。

### 申請入英籍啟事

【本報訊】申請入英籍啟事，將於下月舉行。該項啟事，將在香港拍賣行舉行。拍賣行表示，將為區內居民，提供一個良好的啟事場所。

### 拍賣布約十萬碼廣告

【本報訊】拍賣布約十萬碼廣告，將於下月舉行。該項拍賣，將在香港拍賣行舉行。拍賣行表示，將為區內居民，提供一個良好的拍賣場所。

### 拍賣布約十萬碼廣告

【本報訊】拍賣布約十萬碼廣告，將於下月舉行。該項拍賣，將在香港拍賣行舉行。拍賣行表示，將為區內居民，提供一個良好的拍賣場所。

### 拍賣布約十萬碼廣告

【本報訊】拍賣布約十萬碼廣告，將於下月舉行。該項拍賣，將在香港拍賣行舉行。拍賣行表示，將為區內居民，提供一個良好的拍賣場所。

### 拍賣布約十萬碼廣告

【本報訊】拍賣布約十萬碼廣告，將於下月舉行。該項拍賣，將在香港拍賣行舉行。拍賣行表示，將為區內居民，提供一個良好的拍賣場所。

### 承領主命貴重物業出投

【本報訊】承領主命貴重物業出投，將於下月舉行。該項出投，將在香港拍賣行舉行。拍賣行表示，將為區內居民，提供一個良好的出投場所。

### 拍賣布約十萬碼廣告

【本報訊】拍賣布約十萬碼廣告，將於下月舉行。該項拍賣，將在香港拍賣行舉行。拍賣行表示，將為區內居民，提供一個良好的拍賣場所。

### 拍賣布約十萬碼廣告

【本報訊】拍賣布約十萬碼廣告，將於下月舉行。該項拍賣，將在香港拍賣行舉行。拍賣行表示，將為區內居民，提供一個良好的拍賣場所。

### 拍賣布約十萬碼廣告

【本報訊】拍賣布約十萬碼廣告，將於下月舉行。該項拍賣，將在香港拍賣行舉行。拍賣行表示，將為區內居民，提供一個良好的拍賣場所。

### 拍賣布約十萬碼廣告

【本報訊】拍賣布約十萬碼廣告，將於下月舉行。該項拍賣，將在香港拍賣行舉行。拍賣行表示，將為區內居民，提供一個良好的拍賣場所。

### 拍賣布約十萬碼廣告

【本報訊】拍賣布約十萬碼廣告，將於下月舉行。該項拍賣，將在香港拍賣行舉行。拍賣行表示，將為區內居民，提供一個良好的拍賣場所。

### 承領主命貴重物業出投

【本報訊】承領主命貴重物業出投，將於下月舉行。該項出投，將在香港拍賣行舉行。拍賣行表示，將為區內居民，提供一個良好的出投場所。

### 拍賣布約十萬碼廣告

【本報訊】拍賣布約十萬碼廣告，將於下月舉行。該項拍賣，將在香港拍賣行舉行。拍賣行表示，將為區內居民，提供一個良好的拍賣場所。

### 拍賣布約十萬碼廣告

【本報訊】拍賣布約十萬碼廣告，將於下月舉行。該項拍賣，將在香港拍賣行舉行。拍賣行表示，將為區內居民，提供一個良好的拍賣場所。

### 拍賣布約十萬碼廣告

【本報訊】拍賣布約十萬碼廣告，將於下月舉行。該項拍賣，將在香港拍賣行舉行。拍賣行表示，將為區內居民，提供一個良好的拍賣場所。

### 拍賣布約十萬碼廣告

【本報訊】拍賣布約十萬碼廣告，將於下月舉行。該項拍賣，將在香港拍賣行舉行。拍賣行表示，將為區內居民，提供一個良好的拍賣場所。

### 拍賣布約十萬碼廣告

【本報訊】拍賣布約十萬碼廣告，將於下月舉行。該項拍賣，將在香港拍賣行舉行。拍賣行表示，將為區內居民，提供一個良好的拍賣場所。











# 本港新聞

## 佛堂門天后誕盛況 船隊連帆進香

### 灘前人山人海

數十頭獅子及一條金龍會舞，鑼鼓喧天。官紳名流亦在隨喜，打算多建涼亭以避烈日。

（特稿）昨天是農曆三月廿三日，係天后聖誕。是日風和日麗，佛堂門的大灘，是遊藝場，數百艘遊艇，木船，小艇，帆船，連帆進香，在碧綠的海面，上落香客，熱鬧非常。灘前人山人海，數十頭獅子及一條金龍會舞，鑼鼓喧天。官紳名流亦在隨喜，打算多建涼亭以避烈日。



官紳名流亦在隨喜，打算多建涼亭以避烈日。

### 廟宇委員 擬建涼亭

廟宇委員會，昨日下午，在廟內開會，討論在廟前灘，多建涼亭，以避烈日。委員們認為，涼亭不僅可以避暑，還可以作為遊客休息的地方。會議決定，將在廟前灘興建多座涼亭，預計下月動工。

### 同福廟慶千餘人 大朝進香

同福廟昨日舉行盛大慶典，吸引了超過一千名信眾前來進香。廟內香火鼎盛，氣氛莊嚴。慶典活動包括舞龍舞獅、鑼鼓表演等，熱鬧非凡。

### 空軍擴充 新機將到

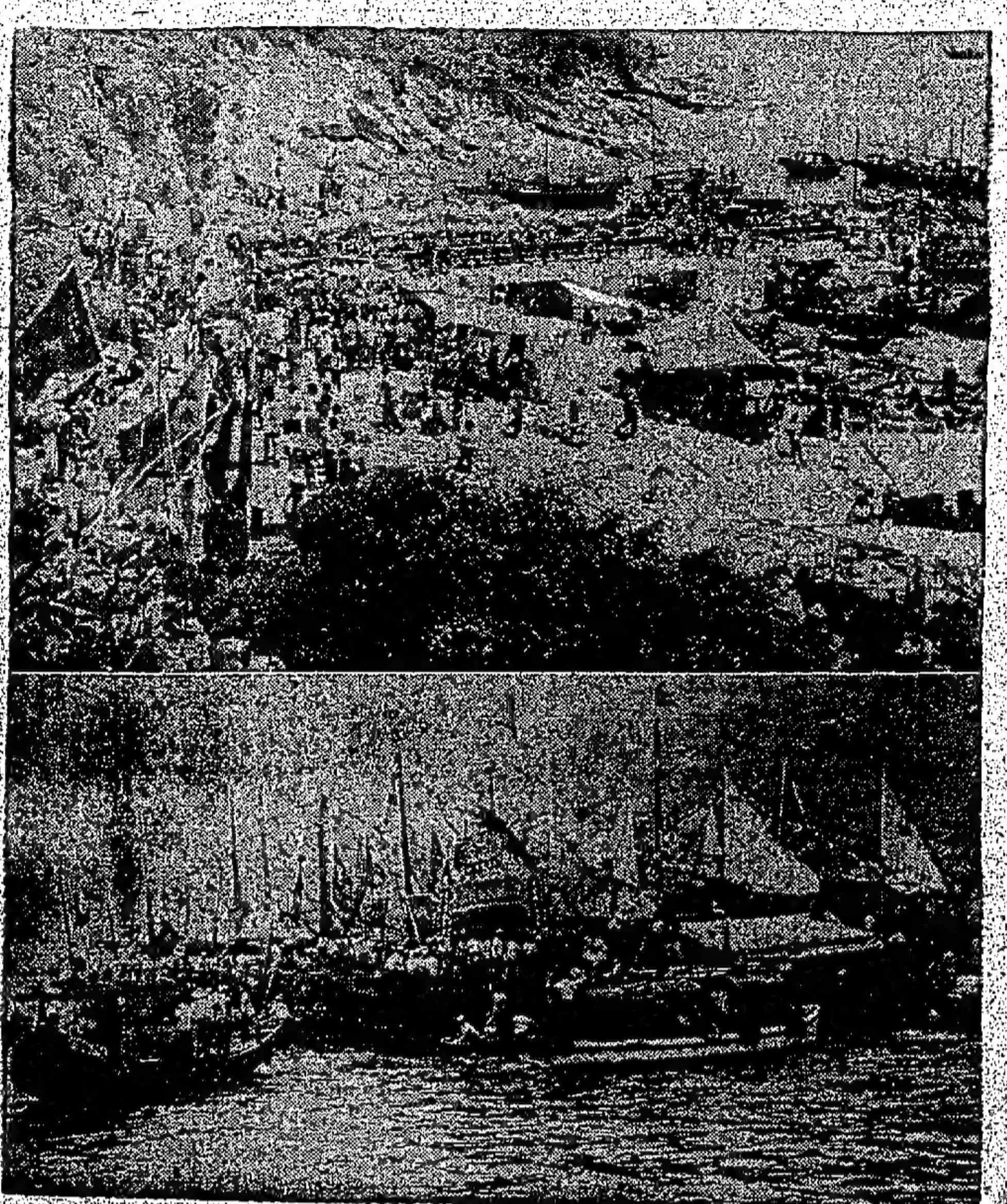
香港空軍正積極擴充，多款新型飛機將陸續運抵。據悉，這些新機將大大提升空軍的作戰能力。空軍發言人表示，將加強與海軍的協同作戰，維護香港的領空安全。

### 人參神藥 樣樣俱全

上環的「人參神藥」，樣樣俱全，吸引了不少市民前來購買。該藥房經營多年，信譽昭著。負責人表示，所售藥材均為地道貨，品質保證。目前正值春季，是補身的好時節，歡迎市民光臨。

### 小心香燭 別忘防火

廟宇委員會提醒市民，在進香時要注意防火安全。由於天氣乾燥，香燭使用不慎容易引發火災。委員會呼籲市民在進香時，要遠離香燭，切勿玩火。如有發現火情，應立即報警。



上圖：佛堂門大灘前的人山人海。下圖：大灘進香的船隻壯觀。（本報記者攝）

## 風行全球！

# 黑貓濾咀巨型長

英國製造

### CRAVEN 'A' VIRGINIA

(CARRERAS LTD) LONDON

濾咀煙葉·配合完美·品質高貴·煙味香醇

## 先報

### 是大眾化的報紙

### 訂五月四日創刊

本報為服務大眾，特於五月四日創刊。內容豐富，報導詳實，歡迎訂閱。

### 香港行友一〇人

一行十人，由香港出發，前往歐洲旅遊。行程包括倫敦、巴黎、羅馬等地。預計為期三個月。

### 美國威士丁電器專家

來港主持冷氣訓練班。本班將教授各種電器維修技術，歡迎報名參加。

### 曼谷來客

曼谷來客，帶來最新消息。包括泰國旅遊資訊、當地文化介紹等。

### 須知檢校

關於車輛檢校之須知。提醒市民定期檢查車輛安全，確保行車安全。

### 畢業消息

某學校畢業生名單公佈。包括各年級學生姓名及成績。

### 氣喘之病菌

介紹氣喘之病菌及其防治方法。提醒市民注意環境衛生，預防疾病。

### Accountancy Bodies Form New Institute

The Australian Society of Accountants and the National Institute of Accountants have initiated a scheme to provide a practical training and qualification for accountants who are unable or unwilling to seek accounting qualifications at the higher professional level.

Under this scheme the former examination activities of the N.I.A. have been integrated with the A.S.A. and the Institute of Commercial Studies has been formed with the sponsorship of both.

The new examining body will fill a gap in the educational pattern that has been evident for some time. Candidates who qualify through the Commercial Studies Certificate examinations will be in demand as Accounts Supervisors or other senior clerical positions.

Already many students have commenced training through the world famous Hemingway Robertson organization for the examinations of the Institute of Commercial Studies.

Full information concerning the new body and the H.R.I. training programme is available by posting the coupon.

1897 HEMINGWAY ROBERTSON INSTITUTE 1967

20 YEARS OF LEADERSHIP IN BUSINESS EDUCATION

To: HEMINGWAY ROBERTSON INSTITUTE, 4th Floor, Bank House, Bank Place, Melbourne, Australia.

Please send me complete information on the Institute of Commercial Studies.

### 畢業消息

某學校畢業生名單公佈。包括各年級學生姓名及成績。

### 氣喘之病菌

介紹氣喘之病菌及其防治方法。提醒市民注意環境衛生，預防疾病。



華僑晚報 分類廣告

每大一元  
廿康收大

每日三場 注意時間 兩點三十分 五點三十分 九點三十分

美國公同 梅公享 球王 牌之王 牌之王

【四水連聲，大青聲聲，總助萬三員演】

洛史 德加 湯葛 德利 麗泰 辛嫻

（一）（二）（三）（四）（五）（六）（七）（八）（九）（十）

# 瓦 哥 密 生

鐵騎衝鋒 雄師血戰 戰地風塵 橫過野河 山色千里 迷離死亡 流離失所

DAVID LEAN'S

華僑晚報 分類廣告

每大一元  
廿康收大

每日三場 注意時間 兩點三十分 五點三十分 九點三十分

美國公同 梅公享 球王 牌之王 牌之王

【四水連聲，大青聲聲，總助萬三員演】

洛史 德加 湯葛 德利 麗泰 辛嫻

（一）（二）（三）（四）（五）（六）（七）（八）（九）（十）

# 瓦 哥 密 生

鐵騎衝鋒 雄師血戰 戰地風塵 橫過野河 山色千里 迷離死亡 流離失所

DAVID LEAN'S









一時十五分開考 港九試場共一百二十  
四個 考生緊記携備應試所需事物 並  
切記保持冷靜態度 沉着應付

[illegible]

獎學金名額十五個 助學金名額四十個  
前者根據入學試成績而發 後者則根據  
學生之家境

(特訊)據教育廳低其金額。定撥四十四個補助金額。昨日本(星期四)宣  
佈時有十五個。其餘十三個俟文科  
院核定後再行撥發。  
該生生活津貼之全數。由學務委員會酌助學員。保證其受  
此項補助金之分配。

又聞：(甲)經費

五月四日在金城酒家舉行  
(特訊) 旅港交通大學同學每月聚會  
五月份起，定於四月(星期四)晚

國人大會被取消見  
行，此次大行，雖係因法蘭西金鎊酒  
同時由下年六月六號，二般製造商學生  
持牌商討會，六號開會，水災入國，歡迎  
而商討會及九號開會，以爲商討會教育  
國治治。(一)

1. 英中學會考試 (分文組班) (全日班)  
2. 英中五會考試 (上下午班)  
3. 英中四 (分文組班) (上下午班)  
4. 英中三、英中二、英中一 (分文組班) (英中一新生可選英語或先修班)  
5. 英中一、英中六 (分文組班) (上下午班)  
6. 幼稚園至初級中學 (分文組班)  
7. 英中四、英中三、英中二、英中一 (星期日) 上午九時  
8. 英中四、英中三、英中二、英中一 (星期日) 下午二時

分頭廣告  
每天一元

天字  
一

本報現已發售二  
一、本報體裁  
二、中國手帳  
三、旗幟表  
四、試辦品加  
五、彩色地圖

學時科醫  
 究知自研  
 正學上故  
 交至千保  
 九八博  
 龍午五  
 龍下月  
 特別至  
 費二花  
 二成至  
 方望二  
 號(近  
 近後月  
 後數四  
 說)月

GIRLS' COLLEGE

招考：英小六及英中一、二年級生  
報名：日期：五月八、九、十日  
時間：每日上午九時至十一時

充 F.1  
班招生

報名日期 五月六、八、九日由上午九時起至下午四時半  
報名地點 九龍彩虹道五號新蒲崗英文中

ENGLISH CO  
英文書

1.凡參加升中考試合格者，入本校F-1班之學生均可申請政府補助。(2)凡持有升中試卷名錄，入本校F-1班者，可申請此獎學金。(3)凡小學畢業成績優良者，亦可申請獎學金。

附錄F-6 英文中學F-1-P.5 (英文中學小學部) 英文夜中學F-1-P.1, 5 英文小學P-1-P.6 (舉報直升英文中學) 英文小學P-4-P.6 英文夜校由字母班至普通班) P-1-P.5, 5

報名日期：即日起開始 考試日期：在內政部公佈之日期 開學日期：在內政部公佈之日期



## 校 址

**正校：九龍葵涌梨木樹街一四九號全座**  
**電話：860211、860212、860215**  
**分校：九龍葵涌梨木樹街二號K全座（正校鄰近）**  
**本校舍鄰近葵涌小沙頭，交通方便，搭12、2A、2、4、12A、53號巴士直達。**  
**電話：814229、814220、814228**

**監督：黎鴻吉**  
**校長：黎威燕**  
**加拿大文科學士、英國教育文憑**  
**C.W.Y. LAI B.A.**  
**(CANADA)**



一九六七至六八年度招考新生通告

日受一九六七至六八年度新生入學申請，茲將有關項  
校圖例：英文中學—F.1至 UPPER F.6  
英文中學—K.1至 K.2 P.1至 P.6

通告

中學部 小學部  
一、國六級新生  
二、國六級新生  
五月一日起至試一而截止  
中學部 小學部  
1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32、33、34、35、36、37、38、39、40、41、42、43、44、45、46、47、48、49、50、51、52、53、54、55、56、57、58、59、60、61、62、63、64、65、66、67、68、69、70、71、72、73、74、75、76、77、78、79、80、81、82、83、84、85、86、87、88、89、90、91、92、93、94、95、96、97、98、99、100、101、102、103、104、105、106、107、108、109、110、111、112、113、114、115、116、117、118、119、120、121、122、123、124、125、126、127、128、129、130、131、132、133、134、135、136、137、138、139、140、141、142、143、144、145、146、147、148、149、150、151、152、153、154、155、156、157、158、159、160、161、162、163、164、165、166、167、168、169、170、171、172、173、174、175、176、177、178、179、180、181、182、183、184、185、186、187、188、189、190、191、192、193、194、195、196、197、198、199、200、201、202、203、204、205、206、207、208、209、210、211、212、213、214、215、216、217、218、219、220、221、222、223、224、225、226、227、228、229、230、231、232、233、234、235、236、237、238、239、240、241、242、243、244、245、246、247、248、249、250、251、252、253、254、255、256、257、258、259、260、261、262、263、264、265、266、267、268、269、270、271、272、273、274、275、276、277、278、279、280、281、282、283、284、285、286、287、288、289、290、291、292、293、294、295、296、297、298、299、300、301、302、303、304、305、306、307、308、309、310、311、312、313、314、315、316、317、318、319、320、321、322、323、324、325、326、327、328、329、330、331、332、333、334、335、336、337、338、339、340、341、342、343、344、345、346、347、348、349、350、351、352、353、354、355、356、357、358、359、360、361、362、363、364、365、366、367、368、369、370、371、372、373、374、375、376、377、378、379、380、381、382、383、384、385、386、387、388、389、390、391、392、393、394、395、396、397、398、399、400、401、402、403、404、405、406、407、408、409、410、411、412、413、414、415、416、417、418、419、420、421、422、423、424、425、426、427、428、429、430、431、432、433、434、435、436、437、438、439、440、441、442、443、444、445、446、447、448、449、450、451、452、453、454、455、456、457、458、459、460、461、462、463、464、465、466、467、468、469、470、471、472、473、474、475、476、477、478、479、480、481、482、483、484、485、486、487、488、489、490、491、492、493、494、495、496、497、498、499、500、501、502、503、504、505、506、507、508、509、510、511、512、513、514、515、516、517、518、519、520、521、522、523、524、525、526、527、528、529、530、531、532、533、534、535、536、537、538、539、540、541、542、543、544、545、546、547、548、549、550、551、552、553、554、555、556、557、558、559、560、561、562、563、564、565、566、567、568、569、570、571、572、573、574、575、576、577、578、579、580、581、582、583、584、585、586、587、588、589、590、591、592、593、594、595、596、597、598、599、600、601、602、603、604、605、606、607、608、609、610、611、612、613、614、615、616、617、618、619、620、621、622、623、624、625、626、627、628、629、630、631、632、633、634、635、636、637、638、639、640、641、642、643、644、645、646、647、648、649、650、651、652、653、654、655、656、657、658、659、660、661、662、663、664、665、666、667、668、669、670、671、672、673、674、675、676、677、678、679、680、681、682、683、684、685、686、687、688、689、690、691、692、693、694、695、696、697、698、699、700、701、702、703、704、705、706、707、708、709、710、711、712、713、714、715、716、717、718、719、720、721、722、723、724、725、726、727、728、729、730、731、732、733、734、735、736、737、738、739、740、741、742、743、744、745、746、747、748、749、750、751、752、753、754、755、756、757、758、759、760、761、762、763、764、765、766、767、768、769、770、771、772、773、774、775、776、777、778、779、780、781、782、783、784、785、786、787、788、789、790、791、792、793、794、795、796、797、798、799、800、801、802、803、804、805、806、807、808、809、810、811、812、813、814、815、816、817、818、819、820、821、822、823、824、825、826、827、828、829、830、831、832、833、834、835、836、837、838、839、840、841、842、843、844、845、846、847、848、849、850、851、852、853、854、855、856、857、858、859、860、861、862、863、864、865、866、867、868、869、870、871、872、873、874、875、876、877、878、879、880、881、882、883、884、885、886、887、888、889、890、891、892、893、894、895、896、897、898、899、900、901、902、903、904、905、906、907、908、909、910、911、912、913、914、915、916、917、918、919、920、921、922、923、924、925、926、927、928、929、930、931、932、933、934、935、936、937、938、939、940、941、942、943、944、945、946、947、948、949、950、951、952、953、954、955、956、957、958、959、960、961、962、963、964、965、966、967、968、969、970、971、972、973、974、975、976、977、978、979、980、981、982、983、984、985、986、987、988、989、990、991、992、993、994、995、996、997、998、999、1000、1001、1002、1003、1004、1005、1006、1007、1008、1009、1010、1011、1012、1013、1014、1015、1016、1017、1018、1019、1020、1021、1022、1023、1024、1025、1026、1027、1028、1029、1030、1031、1032、1





貓王終於結婚



### 貓王終於成家

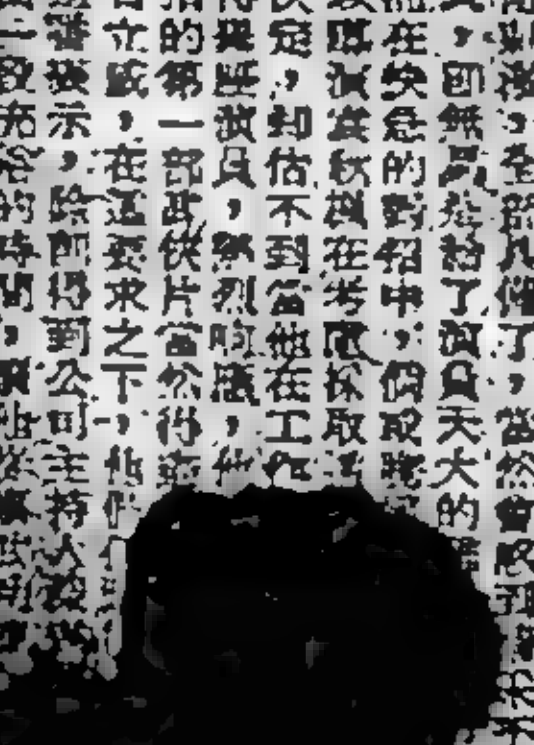
貓王與德長在倫敦結婚，德長在結婚前，曾與貓王同居多年，現已正式成為夫妻。貓王在結婚前，曾與德長同居多年，現已正式成為夫妻。貓王在結婚前，曾與德長同居多年，現已正式成為夫妻。



青翠女是張燕

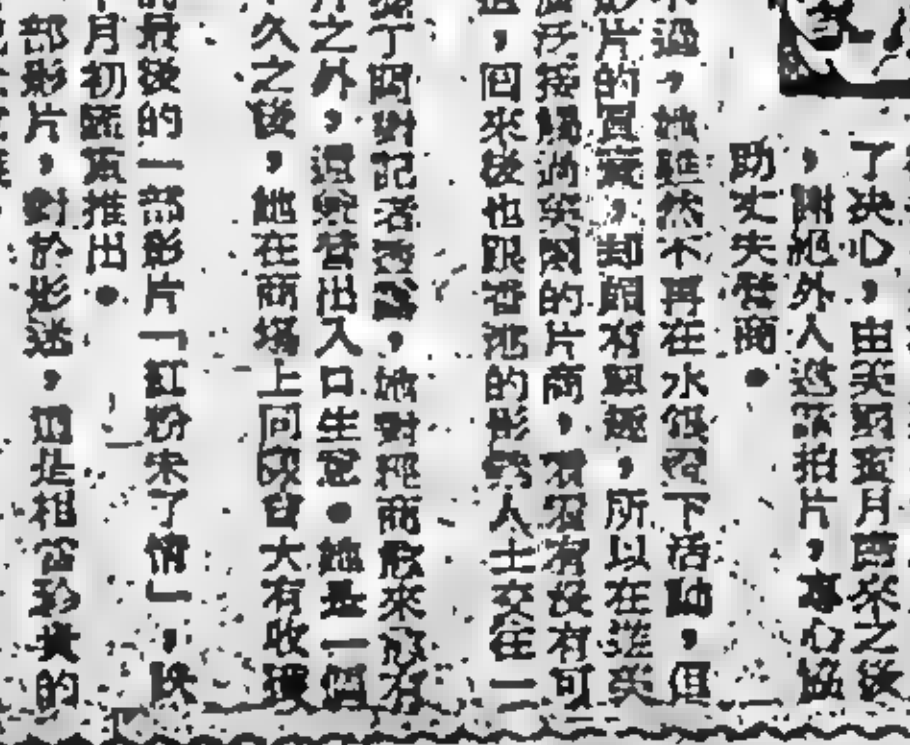


貓王終於結婚



### 貓王終於成家

貓王與德長在倫敦結婚，德長在結婚前，曾與貓王同居多年，現已正式成為夫妻。貓王在結婚前，曾與德長同居多年，現已正式成為夫妻。貓王在結婚前，曾與德長同居多年，現已正式成為夫妻。



青翠女是張燕



貓王終於結婚



### 貓王終於成家

貓王與德長在倫敦結婚，德長在結婚前，曾與貓王同居多年，現已正式成為夫妻。貓王在結婚前，曾與德長同居多年，現已正式成為夫妻。貓王在結婚前，曾與德長同居多年，現已正式成為夫妻。



青翠女是張燕

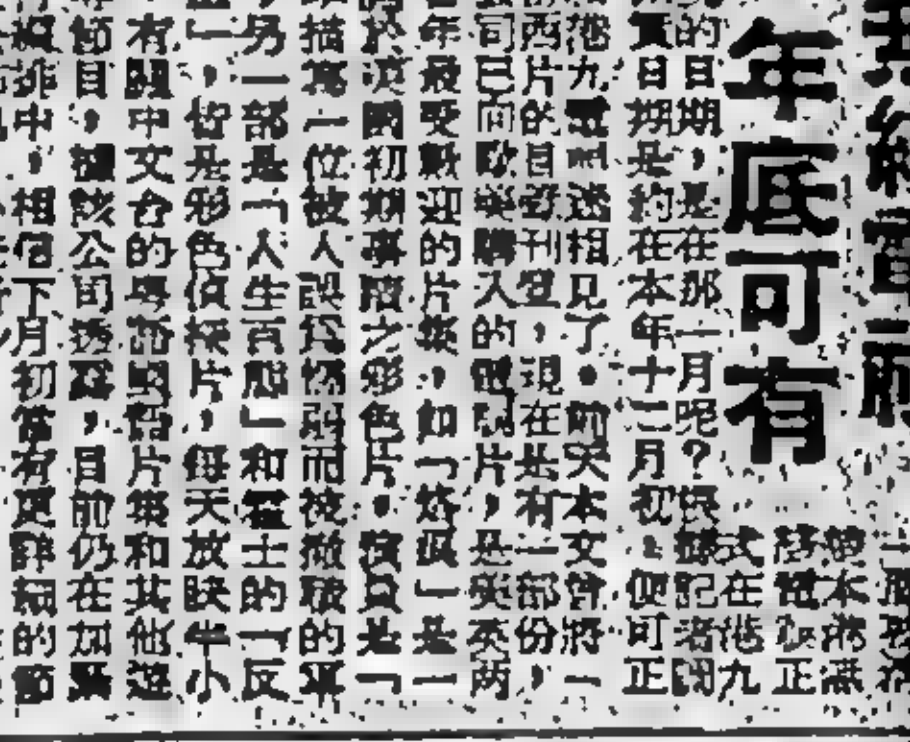


貓王終於結婚



### 貓王終於成家

貓王與德長在倫敦結婚，德長在結婚前，曾與貓王同居多年，現已正式成為夫妻。貓王在結婚前，曾與德長同居多年，現已正式成為夫妻。貓王在結婚前，曾與德長同居多年，現已正式成為夫妻。



青翠女是張燕



貓王終於結婚



### 貓王終於成家

貓王與德長在倫敦結婚，德長在結婚前，曾與貓王同居多年，現已正式成為夫妻。貓王在結婚前，曾與德長同居多年，現已正式成為夫妻。貓王在結婚前，曾與德長同居多年，現已正式成為夫妻。



青翠女是張燕



## 塞班島浴血戰

激戰場面 空軍夾攻 火攻山嶺 洞窟激戰 白刃交鋒 野戰

第一場戰鬥

## 天國大獻映

華卓金 加烈 加烈 加烈

## 東城快樂

華卓金 加烈 加烈 加烈

## 戰王之王

華卓金 加烈 加烈 加烈

## 香港

華卓金 加烈 加烈 加烈

## 四一碼密

華卓金 加烈 加烈 加烈

## 天國大獻映

華卓金 加烈 加烈 加烈

## 東城快樂

華卓金 加烈 加烈 加烈

## 戰王之王

華卓金 加烈 加烈 加烈

## 香港

華卓金 加烈 加烈 加烈

## 四一碼密

華卓金 加烈 加烈 加烈



福來福至 心靈全家福 展開快步考驗

樂中，統攝的對字，就是一四「安寧寶」，假如「安寧寶」裏面，有失的點，再見一便可預知，更不礙於現時。

「幼童」與「虎牙」，大得傳神，毫不寂寞，而由紅生至寶，「琉璃珠簾」，此時露人眼明其妙，上尖乃圓角出筆，在「虎」字上力變作「而」第四，再見出一「四」，成爲「四」，而牠者在中途轉筆，這極其珍貴，所以如此，可以一

「一」，一位富貴，也是後勁，雖才有同種樹根，但性格輔的性，能，應付此戲，而係負不虛，或成於手，可以有足，但，預備不誤，但，因該練長些，也且同場對字，學時不易。

「探訪遊樂」，「安樂至寶」一出，是時最爲之四，「寶」如不出，則失，「幼童」，一位富貴之輩，以上可以爲「再見」一。

易金枝

週末八場賽事中，兩場錦標賽一「打比」與「香港冠軍盃打杯」賽，請到名氣最響的人，其實，湯臣錦在平平淡淡裏行，因為，出馬太少也。

「打比」賽去年出馬祇有四匹，一

**馬廠軍**

心雄志勃勃，立意在爭權。其餘三駒，不獨無能，好像是被牠所籠罩。於是乎「大驢」以一分二十四秒時分而躍出，「大驢」有幾微地第二，「利士打」五分十三元正，內裏消滅第三，贏得兌安銀幣二元正。

「冠軍」發射的上升，却竟不到大門口，便轉了一倏改，發售兩三匹藍馬得財一財，便了出來，以一分〇三秒的好時間，大勝二匹「寶紅」。八號位，頭單位三元三元正，第二名一元二角。

客大快活呢！

今年「打比」與「冠軍」和「利士打」太少了，這情形，兩邊

跑到過 薩蘭，發覺體弱後上，不願居「國宅」外頭。

● 結案：「國宅」

當天出「主席令」，國慶仍低五成左右，一路傳機密。

● 時「國宅」乏力，然後逐漸恢復，如前日，輕易易

這「大國慶」的進步到八成，由池江上陣，同場名詞

是手「下放」國慶，「一筆還」，稍有威脅之外，其餘名詞

敵手，池江可以多得幾項了。

「冠軍賽今年報國慶」，科加士「已定局了」

● 寶：(影) 一四七 8

大將：(影) 一四七 8

萬人：(影) 一四七 8

英文中學會考期近  
中文科預習指導書  
簡要明確易學速成

（特約）王錫年 增北角經售處  
既鑒門若編著 社務酒樓館需要要  
更之英文學會會放，見，待將此社出版  
將五月十七日正 門門對聯之「中文  
試卷行，概不發售，科科對聯之「中文  
過北角神祠側對

幼穉爲六月  
招初級新生及  
補插生，報名日  
今日起爲期前  
止

歡迎爲益會  
不勝榮幸主理  
華英會主理

英中學會考期近  
中文科預習指導書  
簡要明確易學速成

（特約）王錫年 增北角經售處  
既鑒門若編著 社務酒樓館需要要  
更之英文學會會放，見，待將此社出版  
將五月十七日正 門門對聯之「中文  
試卷行，概不發售，科科對聯之「中文  
過北角神祠側對

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

A black and white photograph showing a group of approximately ten people, including men and women, standing in front of a building. The building has a sign that reads "HONOLULU CHINESE". The people are dressed in formal attire, and the scene appears to be a group portrait or a formal gathering.

[illegible][illegible]

紅公 幸甚  
 五石 幸甚  
 爲望日曷 懷復操筆 旋將明花  
 詩似香梅散幽香 雲生落 卽  
 染有  
 (前題) (前韻)  
 衛生效鍊劍刀 眞氣助氣節  
 勇於敵氣外盡 時能助氣中道  
 斷花衣斷膝子 殺者時時有  
 爲作威儀身妙手 爲氣爲  
 (前題) (前韻) 劉侯憲  
 夢夢得魂自目操 對國運氣亦隨降

去。大驚失聲曰：「由君言出，則此山必無虎。」  
當和味。然虎走勢，先勢為小，自然有力。在山中起步，一放  
當和味。然虎走勢，先勢為小，自然有力。在山中起步，一放  
當和味。然虎走勢，先勢為小，自然有力。在山中起步，一放

勞楚令

[illegible]

試 字 • 名 (反在機報郵及附長)

檢 閱

合抵港)

LOHA  
POLICE CHORAL GROUP  
HOTEL ASIAN EXPRESS  
1100, 12TH FLOOR

[illegible][illegible][illegible]

全威家

[illegible][illegible][illegible][illegible]

長庚月笛傳南宮，有並憂心此念同。  
 狹路近水紅樓結，南北風聲動戶紅。  
 永安 吳國者 李忠 吳國者  
 疾雨解圍人幾數，春芽連發帝天風。  
 (前題) (和文選)

升平老人郎 啟

春香是附吳田田，兩時發憤投且難。  
 工巧欠餘餘感興，諸韻難書諸國天。  
 風月欠餘餘感興，諸韻難書諸國天。  
 紅閣白雲雲感興，雲興亦有餘餘天。  
 (和題) (和文選)

願公妙有亦清溪，花雨因風滿月開風。  
 人在因身清溪清，花雨因風滿月開風。  
 前題是然然斷酒，田田因是是春霞。

專題文推集齊同啟

中大校外部近訊

長政問 今日本閣前席在  
 長政問 后實爲今日之  
 長政問 守爲先生所推許。諸名  
 士多參加。各界風氣。皆  
 中土多助。而地位。爲極  
 官。故二正。則名。准。以  
 長政問 但一推之。斷。仍  
 長政問 長政問 乃其推之所由生  
 長政問 則千幾萬。本閣主  
 長政問 比而後。則千幾萬。本閣主  
 長政問 閣上。大。爲。力。各  
 長政問 社會。國。志。大。同  
 長政問 以。同。人  
 長政問 我。天  
 長政問 之。心  
 長政問 我。天  
 長政問 之。心  
 長政問 我。天  
 長政問 之。心

[illegible]

**健社課藝**

劉雲閣  
（莊嚴詩）  
張方  
沈秀蓮逝世十週年祭懷捐青松安老院歌頌三聯密友同開

[illegible]

小學居多 中學位少

**問題年年難解決**

政府應鼓勵及協助社團多建中學 設立於私立學校內之補助學額 亦應予以擴充 以應急

議

(特訊) 一九三三年四月餘名，本市公立中學學生六千五百七十七名，又附屬附屬學校內各附屬問題，政府與國一

德教紫晴閣  
華僑  
遷閣暨  
理事長鍾在  
后誕  
德教主旨  
付運西七九號四色  
旗許該閣每逢長庚  
日召仁。理事長黃永  
盛。港九各區教友聞  
臨。恭祝教主千秋壽  
隆。同祝主母壽域

[illegible][illegible][illegible]

\_\_\_\_\_



# 育教僑華

英文中學會考試題預習專欄

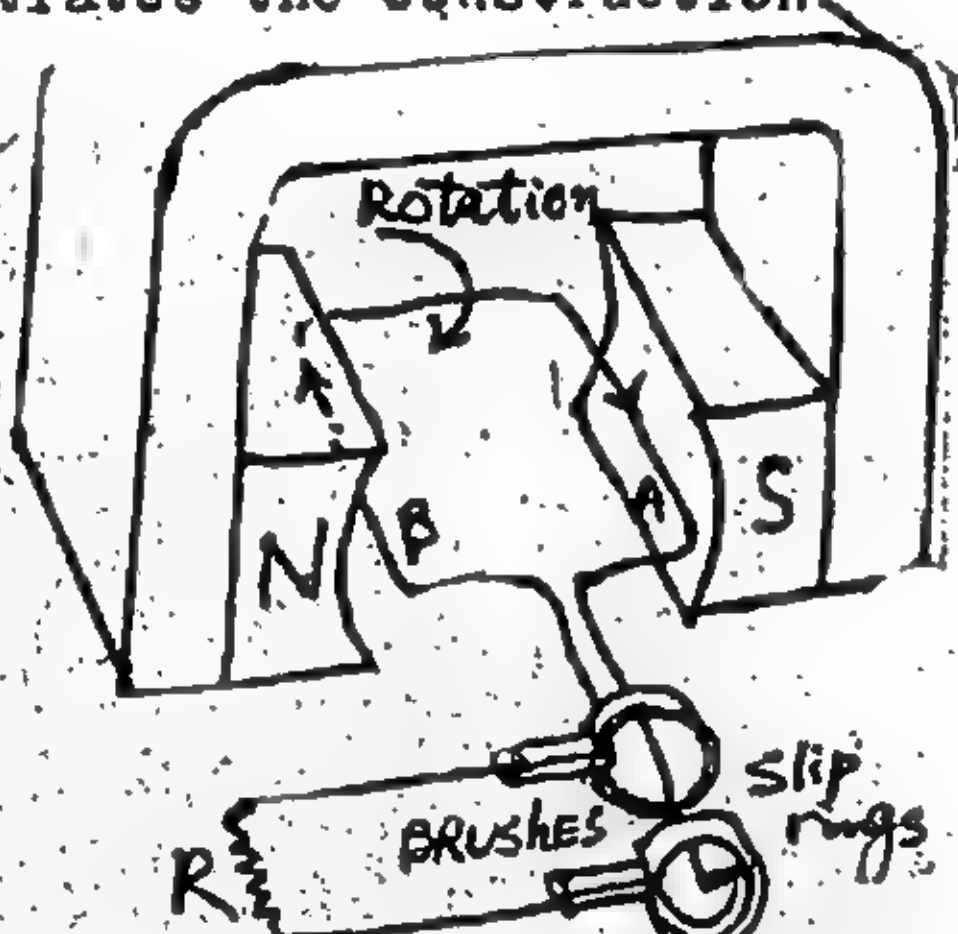
物理科

(廿七) 梁海明

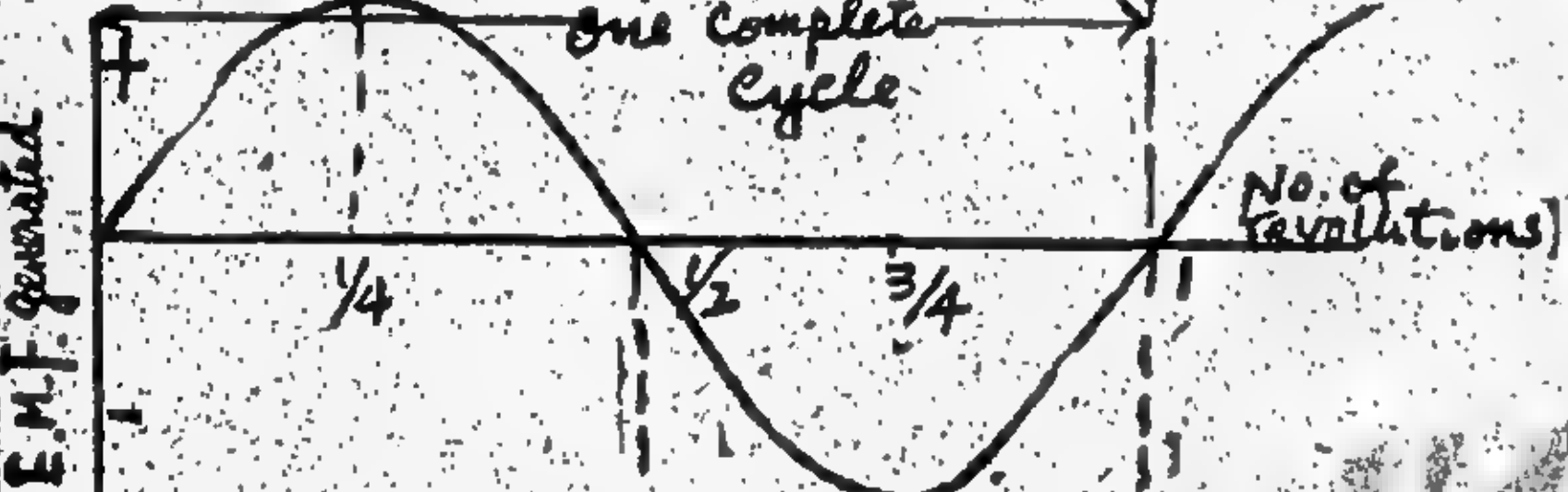
PHYSICS (27) H.M. Leung

Solution:

51. (a) The figure illustrates the construction of a simple form of A.C. generator for the continuous production of electric current, by electromagnetic induction. The machine has a rectangular coil of wire which is rotated in the magnetic field between the poles of a U-shaped permanent magnet. The ends of the coil are connected to two slip rings mounted on the coil spindle. Current may be obtained through the two carbon brushes. As the coil rotates its sides cut lines of force, and therefore a current is induced in it. By Fleming's right-hand rule, the current flows from back to front along side A and from front to back along side B.



As a starting point, consider the instant that the coil is in the vertical position with its side A uppermost.

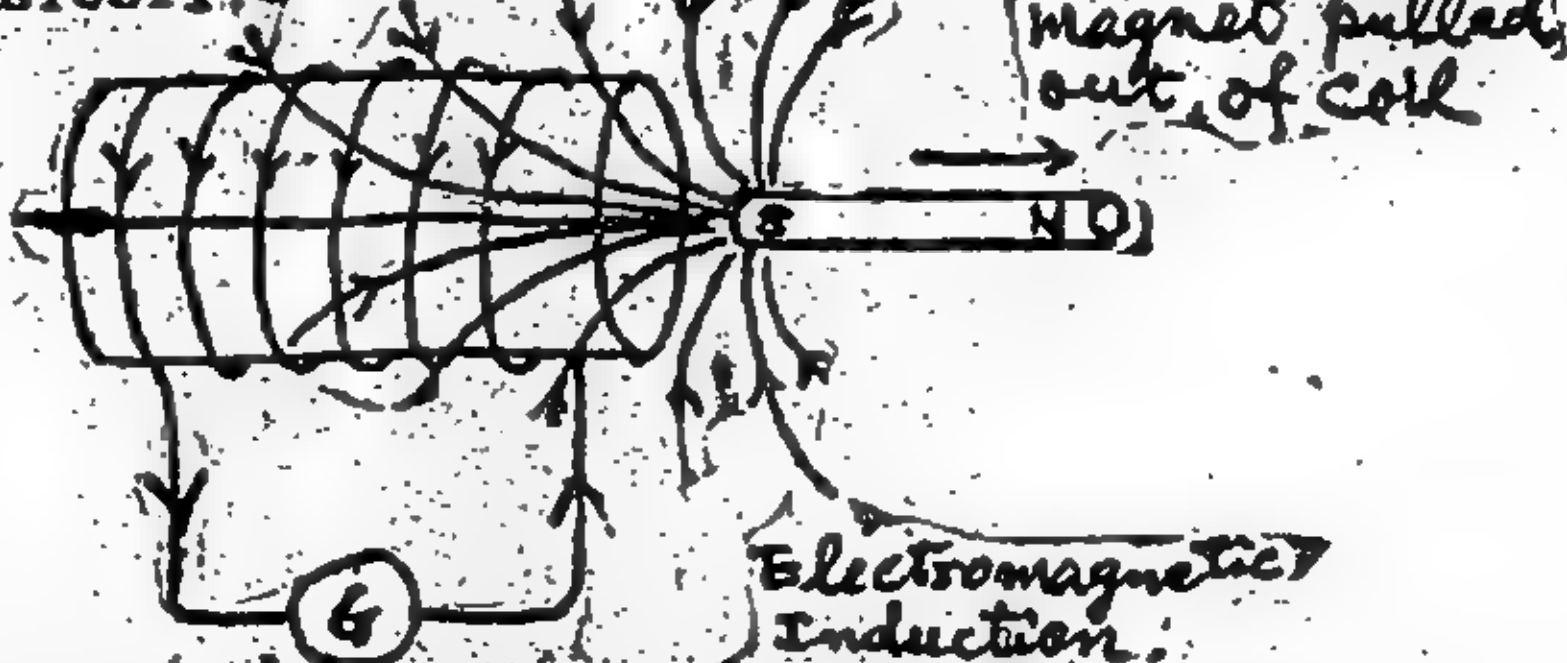


In this position, the sides of the coil are moving along the lines of force. No cutting of lines is taking place, and therefore the e.m.f. is zero. During the first quarter of a rotation the e.m.f. increases from zero to a maximum when the coil is in the horizontal position. After this the e.m.f. decreases, again the second quarter of the rotation, and once more becomes zero when the coil is in the vertical position with side B uppermost. During the second half of the rotation the e.m.f. generated follows the same pattern as that in the first half, except that the direction of the e.m.f. is reversed.

If the slip rings and brushes of the simple A.C. generator are replaced by a single split ring with two diametrically opposed brushes, the machine becomes converted into a simple D.C. generator. The brushes are arranged so that when a coil is passing through the vertical position the two halves of the split ring are just on the point of changing contact from one brush to another. The split ring is called a commutator.

(b) Electromagnetic induction: A cylindrical coil of insulated copper wire is wound round

a paper tube. Successive layers of turns are separated by strips of calico. When the coil is finished, its ends are connected to a sensitive galvanometer. A magnet is then plunged into the coil and the galvanometer needle is noticed to give a momentary deflection, showing that a current had been induced in the coil. On removal of the magnet from the coil the galvanometer gives another deflection in the opposite direction. This effect is called electromagnetic induction. No current is induced by allowing the magnet to remain at rest inside or outside the coil.



Faraday's law of electromagnetic induction: Whenever there is a change in the magnetic flux linked with a circuit an electromotive force is induced, the strength of which is proportional to the rate of change of the flux linked with the circuit.

Induced electromotive force is another way of expressing the electromagnetic induction. We think of the induced current as a result of the wire being cut by lines of force when the magnet moves. We say that an electromotive force is induced whenever there is a change in the number of lines of force thread through, or linked with, the coil.

52. (a) Assuming the transformer is an ideal one, we can calculate the ratio of number of turns in secondary to that in primary.

From Secondary e.m.f.

Primary e.m.f.

Number of turns in secondary

Number of turns in primary

Secondary e.m.f. = 15 volts A.C.

Primary e.m.f. = 200 volts A.C.

Number of turns in secondary = 15

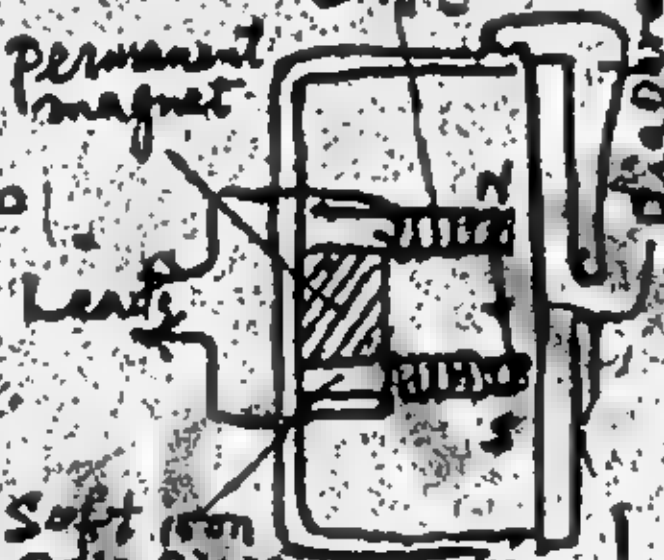
Number of turns in primary = 200

Number of turns in primary = 40



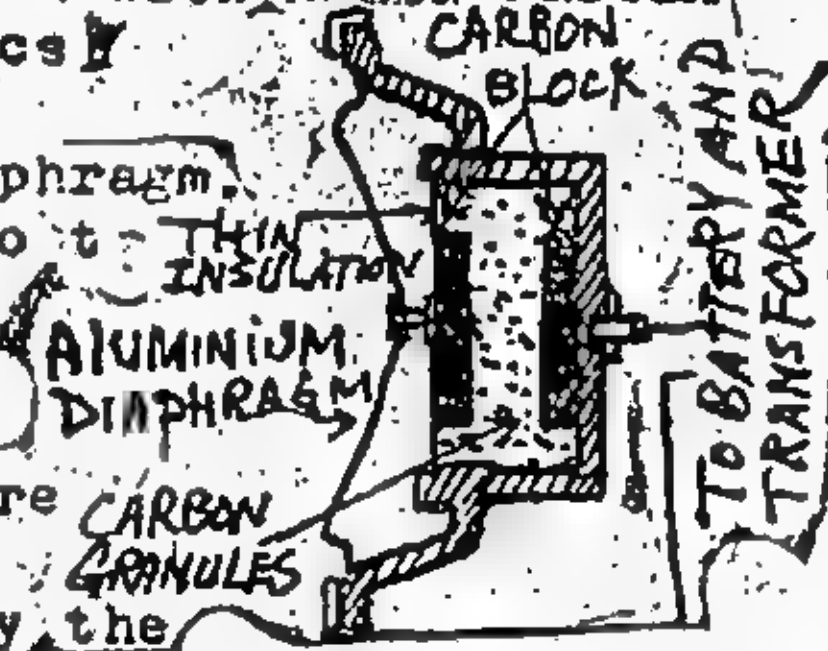
In the case of an alternating current, the magnetic flux through the primary coil of an alternating current transformer is constantly changing. This changing magnetic flux induces an e.m.f. in the secondary coil. According to Faraday's law, the magnitude of the induced e.m.f. will depend on the rate of change of the magnetic flux and on the number of turns in the two coils. In the above case, it is a step down transformer.

A telephone receiver contains a U-shaped magnet formed by placing a short permanent bar magnet across the ends of two soft-iron bars. This permanent magnet is placed so that it exerts a pull on a springy magnetic alloy diaphragm. Two solenoids are wound in opposite directions on the soft-iron bars. When a person speaks into the microphone at the other end of the line, a



varying electric current is set up having the same frequency as the sound waves. A similar electric current is caused to pass through the solenoids in the receiver. This alters the strength of the magnetism in the U-shaped magnet and produces a corresponding variation in the pull of the diaphragm.

The transmitter of a telephone instrument consists essentially of two polished carbon discs, placed a short distance apart, the space between being filled with small carbon granules. One of the discs is fixed and the other is connected to a metal diaphragm. When a person speaks into the transmitter the diaphragm is set in motion by the sound waves, and so the carbon granules are subjected to variable compression. Consequently, the



electric resistance between the carbon blocks varies in a corresponding manner. A steady current is passed through the transmitter by connecting it in series with a battery and the primary of a step-up transformer. Thus, when sound waves enter the transmitter the changes in resistance will cause the current in the primary circuit to vary. A high voltage A.C. will be set up in the secondary of the transformer with the same frequency as that of the original sound waves entering the transmitter. This is transmitted to the receiver at the other end and is then converted back into sound energy.

Topics for revision this week:

1. Network solutions by Ohm's Law.
2. Internal resistance of cells; more calculations on potentiometer.

Questions:

53. (a) Resistances of 20 ohms and 5 ohms are connected in parallel and the joint resistance connected in series with another resistance of 24 ohms. A voltage of 14 is applied to the ends of this circuit. Find (i) the effective resistance of the circuit, (ii) the current passing through each of the resistances.

(b) A cell of e.m.f. 2 volts, a 5 ohms coil and a 2-ohm coil, are connected as a shunt across the terminals of the 5 ohms coil reads 1.3 volts. What is the internal resistance of the cell? If a second 5-ohm coil is now connected in parallel with the first how will the reading of the voltmeter be affected?

54. (a) A Daniell cell has an e.m.f. of 1.1 volts and internal resistance 1 ohm as measured by a potentiometer. A poor voltmeter of resistance 32 ohms is connected to the cell. What is the reading of the voltmeter? Repeat for a better voltmeter of resistance 252 ohms and draw your conclusion.

(b) The wire of a potentiometer is 200 cm long and has a resistance of 4.3 ohms. When a Daniell cell (e.m.f. 1.1 volts) is in series with a galvanometer is being tested on the potentiometer wire, no current flows through the galvanometer when the points tapped are 125 cm apart. Find the current flowing in the potentiometer wire.

—END—

<p><b>華南</b></p> <p>晚間七時三十分</p> <p>仙鶴白雲</p> <p>仙鶴白雲</p> <p>仙鶴白雲</p> <p>仙鶴白雲</p> <p>仙鶴白雲</p>	<p><b>華南</b></p> <p>晚間七時三十分</p> <p>仙鶴白雲</p> <p>仙鶴白雲</p> <p>仙鶴白雲</p> <p>仙鶴白雲</p> <p>仙鶴白雲</p>	<p><b>華南</b></p> <p>晚間七時三十分</p> <p>仙鶴白雲</p> <p>仙鶴白雲</p> <p>仙鶴白雲</p> <p>仙鶴白雲</p> <p>仙鶴白雲</p>	<p><b>華南</b></p> <p>晚間七時三十分</p> <p>仙鶴白雲</p> <p>仙鶴白雲</p> <p>仙鶴白雲</p> <p>仙鶴白雲</p> <p>仙鶴白雲</p>	<p><b>華南</b></p> <p>晚間七時三十分</p> <p>仙鶴白雲</p> <p>仙鶴白雲</p> <p>仙鶴白雲</p> <p>仙鶴白雲</p> <p>仙鶴白雲</p>	<p><b>華南</b></p> <p>晚間七時三十分</p> <p>仙鶴白雲</p> <p>仙鶴白雲</p> <p>仙鶴白雲</p> <p>仙鶴白雲</p> <p>仙鶴白雲</p>
---	---	---	---	---	---

## 紅印中心

### 慶祝國建七十週年

氣吐眉揚民人國中  
地掃風威義主國帝

票減特本觀優  
價低別片衆待

片錄紀獻文色彩型大

攝聯廠片製影電紀開新央中  
製合廠片製影電一八

場即  
仍日  
映四

心甜臉笑觀萬  
裏在上在衆千







## 航機來往時間表

到港時間 (五月八日)  
(星期一)

（按時間表）	
上午十一時	上海、天津、神戶、橫濱
中午十二時	神戶、橫濱、上海、天津
下午一時	上海、天津、神戶、橫濱
下午二時	神戶、橫濱、上海、天津
下午三時	上海、天津、神戶、橫濱
下午四時	神戶、橫濱、上海、天津
下午五時	上海、天津、神戶、橫濱
下午六時	神戶、橫濱、上海、天津
下午七時	上海、天津、神戶、橫濱
下午八時	神戶、橫濱、上海、天津
下午九時	上海、天津、神戶、橫濱
下午十時	神戶、橫濱、上海、天津
下午十一時	上海、天津、神戶、橫濱
下午十二時	神戶、橫濱、上海、天津

## A black and white line drawing of a large cargo ship with two masts and a smaller tugboat in front of it. The ship is on the water, and the tugboat is also on the water. The drawing is simple and stylized.

航空電話	北興、六六二七 芝罘、六六二七 高城、六六二七 周村、四四七 甲辰、三九〇 按察、三三三 英領、三九〇 西北、四四二六	輪船公司	大連、三三三 太古、四三九九 太古、三三三 太古、三三三 太古、三三三 太古、三三三 太古、三三三 太古、三三三
------	--	------	---

尚有航訊刊在第五張二三頁

期佳月正

[illegible]

金面俠

倭土拔刀響賊胆  
災民悲歌哭街頭

好客似民賊  
城到出雨溝

金如面俠  
虎下山孫  
官嚇下胆

華新  
再作  
片合

李吳鄭李江  
清月桐良啓為大遷飛

動驚故入威武李  
魄心事面風打寶

片巨情奇義

國泰  
最後今  
明兩天

新編 萬國風情 男女  
離酒 參采多矣！

# 銷金窟

## "SUPER NIGHTS"

性治風美 感艷趣妙 七彩瑰麗 萬有羅 怪奇百羅 千變百羅 性界艷事

[illegible]

斯 庫

九九年七月三十一日 星期六 19:30 香港電視

占士高賓 佐美娜拉莉賓 演合

鳥龍將軍 兵爺

What did you do in the War, Daddy?

笑話由格爾公 笑話由格爾公 笑話由格爾公

到頭 龍郎 滑粉

荒唐

笑話由格爾公 笑話由格爾公 笑話由格爾公

門樂百

日一龍樣  
 大擺長  
 今第14天  
 未看快看

李國安 米羅  
 伊李 英白 滿  
 威根 齊英白 滿  
 愛麗根 齊英白 滿

加士高 伍家 士羅拿  
 專字 文市 上片

火海  
 戰蕩掃  
 巨壯  
 片烈張

代易  
 秘學  
 歷露  
 密軍近

巴漢  
 開保  
 瀉滿

準早四點二十分  
 母會泉黃  
 廣鳳李 觀君郭

界主新

今天最後映  
九七五洲12 萬國影戲院  
九一九九九

片影明原律公環 王門驤上來司導

巨豪亨底迷國司  
巨豪府敵夫人督

曼治李麥  
加太項坡上一  
肉火一夢也

賈拉巴  
演主

檢化務物  
PHARM

彩七部全

司七部  
國神公  
豆片一  
春風  
得意  
龍虎  
鳳  
阿倫狄  
何國田  
主演  
雙俠平  
肥兒龍  
肥兒龍  
翼刀冠  
寶貴威  
寶貴威

明天映







港外綫輪開行時間表

Table with shipping schedules for various routes including Hong Kong to Shanghai, Hong Kong to Japan, and Hong Kong to Southeast Asia. Columns include destination, ship name, and departure times.

梅窩線

Table with shipping schedules for the Mei Wo line, listing destinations like Hong Kong, Shanghai, and Japan with corresponding ship names and times.

歐陸上空雷電

歐陸上空雷電 擊斃飛機三架 (Continuation of the article from the previous page, discussing a severe storm over Europe that resulted in the downing of three aircraft.)

英海外航新推行 工程員訓練方案

英海外航新推行 工程員訓練方案 本夏畢業業者卅人 報名者三百餘人甄選受訓 課程包括實習十個月完成

荃灣、青衣綫

Table with shipping schedules for the Tsing Yi and Tsing Ma lines, listing destinations and ship names.

塔門綫

Table with shipping schedules for the Ta Men line, listing destinations and ship names.

馬航耶加達線

Table with shipping schedules for the Malayan Airlines Jakarta line, listing destinations and ship names.

泰航幸運旅客 獲贈銀質烟盒

泰航幸運旅客 獲贈銀質烟盒 泰國航空公司本月一日在曼谷舉行抽獎，獲獎者將獲得銀質烟盒一個。

大澳特別船

Table with shipping schedules for the Tai O special boats, listing destinations and ship names.

南丫島綫

Table with shipping schedules for the Ngai A Island line, listing destinations and ship names.

馬航耶加達線

Table with shipping schedules for the Malayan Airlines Jakarta line, listing destinations and ship names.

時人與旅團

時人與旅團 黃金週觀光團 黃金週期間，許多旅客前往香港旅遊，其中不乏來自外國的觀光團。

Large advertisement for the Japan Air Transport (JAL) tour, featuring a group photo of the tour members and detailed information about the itinerary and services.

Advertisement for Mitsui O.S.K. (M.O.S.K.) shipping line, listing various shipping routes and schedules.

Advertisement for Nippon Yusen Kaisha (N.Y.K.) shipping line, listing various shipping routes and schedules.

Advertisement for P&O shipping line, listing various shipping routes and schedules.

Advertisement for招商局輪船公司 (招商局輪船公司), listing various shipping routes and schedules.

Advertisement for招商局輪船公司 (招商局輪船公司), listing various shipping routes and schedules.

Large advertisement for招商局輪船公司 (招商局輪船公司), featuring a detailed schedule of various shipping routes and ship names.

Large advertisement for招商局輪船公司 (招商局輪船公司), featuring a detailed schedule of various shipping routes and ship names.



# 英文中學會考試題預習專欄

## 化學科 (廿七) 王錦釗

CHEMISTRY (27)

Q.1. Dissolve the copper sulphate crystals in distilled water contained in a beaker. To this solution add an aqueous solution of sodium carbonate. A light green precipitate of copper carbonate will be formed.



Filter the mixture. The insoluble copper carbonate will remain in the filter. Rinse the solid with distilled water. Transfer the wet carbonate to an evaporating dish, and dry the solid in a drying oven. When all the water has evaporated, a dry specimen of copper carbonate will be left in the evaporating dish.

Q.2. Put a small amount of lead shot in a beaker, and add dilute nitric acid slowly until all the lead has dissolved. The solution obtained in the beaker is a solution of lead nitrate.



(NOTE: Concentrated nitric acid should not be used, for the concentrated acid is virtually without action on lead because lead nitrate is insoluble in it, and so forms a protective coating on the metal.)

To the solution in the beaker, add dilute sulphuric acid until no further action takes place. The white precipitate formed in the beaker is lead sulphate.



The mixture is then filtered, and the precipitate is rinsed with distilled water. The solid is then transferred to an evaporating dish and dried in a drying oven. A dry specimen of lead sulphate is left in the evaporating dish when all the water has evaporated.

Q.3. Action of dilute acid on iron:-

- (i) With dilute hydrochloric acid it will displace hydrogen forming a solution of ferrous chloride.  
$$\text{Fe} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{FeCl}_2 + \text{H}_2$$
- (ii) With dilute sulphuric acid, iron will displace hydrogen forming a solution of ferrous sulphate.  
$$\text{Fe} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{FeSO}_4 + \text{H}_2$$
- (iii) Dilute nitric acid oxidises iron forming ferrous nitrate and ammonium nitrate in solution.  
$$4\text{Fe} + 10\text{HNO}_3 \rightarrow 4\text{Fe}(\text{NO}_3)_2 + \text{NH}_4\text{NO}_3 + 3\text{H}_2\text{O}$$

Iron cannot displace hydrogen from dilute nitric acid.

Action of concentrated acid on iron:-

- (i) With concentrated hydrochloric acid, hydrogen is also displaced, as is the case with the dilute acid.  
$$\text{Fe} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{FeSO}_4 + \text{H}_2$$
- (ii) Hot concentrated sulphuric acid reacts with iron forming a mixture of ferrous and ferric salts, and giving off sulphur dioxide.  
$$\text{Fe} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{FeSO}_4 + \text{SO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$$
- (iii) Concentrated nitric acid does not dissolve iron, but renders it "passive" or "inert". Passive iron does not dissolve in dilute acids, nor displace copper from copper sulphate solution, nor rust like ordinary iron on exposure to moist air.

(a) Oxidation of ferrous salts to ferric salts:-

(i) Add dilute nitric acid to a solution of ferrous sulphate acidified with dilute sulphuric acid. The ferrous salt will be oxidised to the ferric salt.



(ii) Pass chlorine gas into a solution of ferrous chloride. The ferrous salt is oxidised to the ferric salt.  
$$2\text{FeCl}_2 + \text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{FeCl}_3$$

(b) Reduction of ferric salts to ferrous salts:-

(i) Gaseous reducing agents, such as hydrogen sulphide, will reduce ferric salts to ferrous salts.  
$$2\text{FeCl}_3 + \text{H}_2\text{S} \rightarrow 2\text{FeCl}_2 + 2\text{HCl} + \text{S}$$

(ii) Metals, such as copper, will reduce ferric salts to ferrous salts.  
$$\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{Cu} \rightarrow \text{CuSO}_4 + 2\text{FeSO}_4$$

Q.4. Molecular wt. of  $\text{M}_2\text{H}_2\text{O} = 120 + x(2+16)$

% of water of crystallisation in the hydrated salt

$$\frac{18x}{120+18x} \times 100\%$$

$$= \frac{3x}{20+3x} \times 100\%$$

But % of water of crystallisation

$$= \frac{3x}{20+3x} \times 100 = 51.2\%$$

$$\frac{3x}{20+3x} \times 100 = 51.2$$

$$\frac{3x}{20+3x} = 0.512$$

$$\text{or } 3x(1-0.512) = 20 \times 0.512$$

$$= \frac{20 \times 0.512}{3 \times 0.488}$$

$$= 7$$

QUESTIONS FOR NEXT WEEK (28)

Q.1. Describe all that you would observe when the following substances are heated, also naming the products, giving equations, and indicating how any gaseous products could be identified:-

- (a) Potassium nitrate;
- (b) ferrous sulphate crystals;
- (c) Mercuric oxide;
- (d) copper nitrate.

Q.2. Describe how you would identify the following by simple chemical tests:-

- (a) baking soda;
- (b) common salt;
- (c) chalk;
- (d) powdered zinc.

Q.3. A piece of partially oxidised copper weighing 10 gm. was strongly heated in a combustion tube. Hydrogen was then passed through the combustion tube, and then through a calcium chloride tube, which increased in weight by 1.00 gm. during the experiment. What proportion of the original specimen is copper?

除了以上兩項外，我們在本報中，還設有一「華僑教育」專欄，專門討論華僑教育問題。本報自創刊以來，對於華僑教育問題，一向非常重視。在過去幾年中，我們曾先後發表過許多有關華僑教育的文章，如「華僑教育之現狀」、「華僑教育之展望」等。這些文章，不僅為華僑教育界提供了許多寶貴的參考資料，也為社會大眾了解華僑教育問題提供了許多幫助。我們希望，通過本報的「華僑教育」專欄，能夠進一步推動華僑教育事業的發展，為華僑子弟提供更好的教育機會。

### 華僑日報 週年二報慶

舉辦大中小學生徵文徵畫比賽  
定五月十五日截稿請踴躍參加

（本報）為慶祝本報創刊二週年，特舉辦大中小學生徵文徵畫比賽。比賽旨在激發學生對華僑文化的興趣，提高他們的寫作和繪畫能力。比賽分為小學組、初中組和高中組三個組別。徵文題目為「我心目中的華僑」，徵畫題目為「華僑的貢獻」。比賽截止日期為五月十五日。歡迎廣大學生踴躍參加。比賽評審將由本報編輯部負責。獲獎作品將在本報刊登，並頒發獎狀和獎金。詳情請向本報編輯部索取參賽簡章。

## 中文中學會考試題預習專欄

### 數學科 (廿七) 喬仲強

Q.1. 解下列方程組

$$\begin{cases} 2x + 3y = 12 \\ 4x - y = 5 \end{cases}$$

解：由(1)得  $2x = 12 - 3y$ ，代入(2)得  $4(12 - 3y) - y = 5$

$$48 - 12y - y = 5 \Rightarrow 48 - 13y = 5 \Rightarrow 13y = 43 \Rightarrow y = \frac{43}{13}$$

$$2x = 12 - 3 \times \frac{43}{13} = \frac{156 - 129}{13} = \frac{27}{13} \Rightarrow x = \frac{27}{26}$$

故原方程組的解為  $x = \frac{27}{26}, y = \frac{43}{13}$

Q.2. 若  $x^2 + 3x + 2$  能整除  $x^3 + 4x^2 + 5x + 6$ ，求  $x$  之值。

解：設  $x^3 + 4x^2 + 5x + 6 = (x^2 + 3x + 2)(x + a) + b$

$$x^3 + 4x^2 + 5x + 6 = x^3 + (3+a)x^2 + (2+3a)x + 2a + b$$

$$\begin{cases} 3+a = 4 \\ 2+3a = 5 \\ 2a+b = 6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = 2 \end{cases}$$

故  $x^3 + 4x^2 + 5x + 6 = (x^2 + 3x + 2)(x + 1) + 2$

要使  $x^2 + 3x + 2$  能整除  $x^3 + 4x^2 + 5x + 6$ ，則  $2 = 0$

$$2 = 0 \Rightarrow \text{無解}$$

Q.3. 若  $x^2 + 3x + 2$  能整除  $x^3 + 4x^2 + 5x + 6$ ，求  $x$  之值。

解：由(1)得  $x^2 = -3x - 2$ ，代入(2)得  $x^3 + 4x^2 + 5x + 6 = 0$

$$x^3 + 4x^2 + 5x + 6 = x(-3x - 2) + 4x^2 + 5x + 6 = -3x^2 - 2x + 4x^2 + 5x + 6 = x^2 + 3x + 6$$

$$x^2 + 3x + 6 = 0 \Rightarrow x = \frac{-3 \pm \sqrt{9 - 24}}{2} = \frac{-3 \pm \sqrt{-15}}{2}$$

故  $x = \frac{-3 \pm \sqrt{-15}}{2}$

參加遠東學生領袖研討會後隨筆 (續) 嚴克

除了以上兩項外，我們在本報中，還設有一「華僑教育」專欄，專門討論華僑教育問題。本報自創刊以來，對於華僑教育問題，一向非常重視。在過去幾年中，我們曾先後發表過許多有關華僑教育的文章，如「華僑教育之現狀」、「華僑教育之展望」等。這些文章，不僅為華僑教育界提供了許多寶貴的參考資料，也為社會大眾了解華僑教育問題提供了許多幫助。我們希望，通過本報的「華僑教育」專欄，能夠進一步推動華僑教育事業的發展，為華僑子弟提供更好的教育機會。

參加遠東學生領袖研討會後隨筆 (續) 嚴克

除了以上兩項外，我們在本報中，還設有一「華僑教育」專欄，專門討論華僑教育問題。本報自創刊以來，對於華僑教育問題，一向非常重視。在過去幾年中，我們曾先後發表過許多有關華僑教育的文章，如「華僑教育之現狀」、「華僑教育之展望」等。這些文章，不僅為華僑教育界提供了許多寶貴的參考資料，也為社會大眾了解華僑教育問題提供了許多幫助。我們希望，通過本報的「華僑教育」專欄，能夠進一步推動華僑教育事業的發展，為華僑子弟提供更好的教育機會。

## 中文中學會考試題預習專欄

### 數學科 (廿七) 喬仲強

Q.1. 解下列方程組

$$\begin{cases} 2x + 3y = 12 \\ 4x - y = 5 \end{cases}$$

解：由(1)得  $2x = 12 - 3y$ ，代入(2)得  $4(12 - 3y) - y = 5$

$$48 - 12y - y = 5 \Rightarrow 48 - 13y = 5 \Rightarrow 13y = 43 \Rightarrow y = \frac{43}{13}$$

$$2x = 12 - 3 \times \frac{43}{13} = \frac{156 - 129}{13} = \frac{27}{13} \Rightarrow x = \frac{27}{26}$$

故原方程組的解為  $x = \frac{27}{26}, y = \frac{43}{13}$

Q.2. 若  $x^2 + 3x + 2$  能整除  $x^3 + 4x^2 + 5x + 6$ ，求  $x$  之值。

解：設  $x^3 + 4x^2 + 5x + 6 = (x^2 + 3x + 2)(x + a) + b$

$$x^3 + 4x^2 + 5x + 6 = x^3 + (3+a)x^2 + (2+3a)x + 2a + b$$

$$\begin{cases} 3+a = 4 \\ 2+3a = 5 \\ 2a+b = 6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = 2 \end{cases}$$

故  $x^3 + 4x^2 + 5x + 6 = (x^2 + 3x + 2)(x + 1) + 2$

要使  $x^2 + 3x + 2$  能整除  $x^3 + 4x^2 + 5x + 6$ ，則  $2 = 0$

$$2 = 0 \Rightarrow \text{無解}$$

Q.3. 若  $x^2 + 3x + 2$  能整除  $x^3 + 4x^2 + 5x + 6$ ，求  $x$  之值。

解：由(1)得  $x^2 = -3x - 2$ ，代入(2)得  $x^3 + 4x^2 + 5x + 6 = 0$

$$x^3 + 4x^2 + 5x + 6 = x(-3x - 2) + 4x^2 + 5x + 6 = -3x^2 - 2x + 4x^2 + 5x + 6 = x^2 + 3x + 6$$

$$x^2 + 3x + 6 = 0 \Rightarrow x = \frac{-3 \pm \sqrt{9 - 24}}{2} = \frac{-3 \pm \sqrt{-15}}{2}$$

故  $x = \frac{-3 \pm \sqrt{-15}}{2}$

Q.4. 若  $x^2 + 3x + 2$  能整除  $x^3 + 4x^2 + 5x + 6$ ，求  $x$  之值。

解：由(1)得  $x^2 = -3x - 2$ ，代入(2)得  $x^3 + 4x^2 + 5x + 6 = 0$

$$x^3 + 4x^2 + 5x + 6 = x(-3x - 2) + 4x^2 + 5x + 6 = -3x^2 - 2x + 4x^2 + 5x + 6 = x^2 + 3x + 6$$

$$x^2 + 3x + 6 = 0 \Rightarrow x = \frac{-3 \pm \sqrt{9 - 24}}{2} = \frac{-3 \pm \sqrt{-15}}{2}$$

故  $x = \frac{-3 \pm \sqrt{-15}}{2}$

Q.5. 若  $x^2 + 3x + 2$  能整除  $x^3 + 4x^2 + 5x + 6$ ，求  $x$  之值。

解：由(1)得  $x^2 = -3x - 2$ ，代入(2)得  $x^3 + 4x^2 + 5x + 6 = 0$

$$x^3 + 4x^2 + 5x + 6 = x(-3x - 2) + 4x^2 + 5x + 6 = -3x^2 - 2x + 4x^2 + 5x + 6 = x^2 + 3x + 6$$

$$x^2 + 3x + 6 = 0 \Rightarrow x = \frac{-3 \pm \sqrt{9 - 24}}{2} = \frac{-3 \pm \sqrt{-15}}{2}$$







# 工人世界

WORKMEN'S WORLD

## 人造花廠機器停工後 工人昨日方回收證廠

### 少數工人未領今日續發薪

【本報訊】人造花廠機器停工後，工人昨日方回收證廠，少數工人未領今日續發薪。據悉，該廠因機器故障，於昨日停工，工人隨後返回工廠領取工資。然而，部分工人表示，他們尚未收到當日的薪資，這給他們的生活帶來了不便。廠方則表示，由於人手不足，無法及時發放薪資，希望工人能夠理解。

## 資方新願廠規 引起工人反對

### 西環總廠及新滿崗分廠停工

【本報訊】資方新願廠規，引起工人反對，西環總廠及新滿崗分廠停工。據悉，資方提出的新規定包括延長工作時間、減少福利等，這引起了工人的強烈不滿。工人們表示，這些規定嚴重損害了他們的利益，因此決定採取罷工行動。目前，該廠已陷入僵局，雙方均表示將繼續堅持自己的立場。

## 利福工勞廣推 安定保持生活工人

### 益獲方雙資勞

【本報訊】利福工勞廣推，安定保持生活工人，益獲方雙資勞。據悉，該廠為了穩定工人生活，採取了一系列措施，包括提高工資、改善工作環境等。工人們對此表示歡迎，認為這有助於提高他們的生活水平。廠方也表示，這些措施是為了長遠的利益，希望工人能夠繼續支持。

## 華僑第四十二次友徵文簡則

【本報訊】華僑第四十二次友徵文簡則。本報為弘揚中華文化，特舉辦此次徵文活動。歡迎廣大僑胞踴躍參加，分享您的見解和故事。徵文主題不限，但必須真實、健康。截稿日期為六月十號。詳情請見本報附錄。

## 工人家庭糾紛多 生活艱苦可奈何

### 子弟超齡難入學

【本報訊】工人家庭糾紛多，生活艱苦可奈何。由於工資低微，工人家庭往往面臨經濟壓力，導致家庭成員之間產生矛盾。此外，許多工人的子弟已經超齡，無法入學，這也給他們的生活帶來了極大不便。工人們呼籲社會各界關注他們的疾苦，提供幫助。

## 貧賤夫妻受折磨 米無炊之

### 為難米無炊之

【本報訊】貧賤夫妻受折磨，米無炊之。在物價飛漲的情況下，許多貧苦家庭連基本的糧食都無法負擔，生活陷入絕境。這對夫妻為了省錢，甚至連飯都吃不飽，身心俱疲。他們希望政府能夠採取措施，減輕貧民的生活負擔。

## 增發的士牌照 工友多表歡迎

### 工友多表歡迎

【本報訊】增發的士牌照，工友多表歡迎。由於的士行業利潤豐厚，許多工人希望能夠轉行。政府決定增發牌照，這得到了工人的熱烈響應。他們認為，這將有助於改善他們的經濟狀況，提高生活水平。

## 友工女男婚已 處相睦和乎實

### 保不口實家與事與和家

【本報訊】友工女男婚已，處相睦和乎實。據悉，一對工人夫婦結婚後，雙方家庭和睦相處，生活幸福。這被視為工人階級家庭和諧的典範。他們表示，雖然生活艱辛，但只要有愛，就能克服一切困難。

## 紐約萊麗音樂院主辦 公開鋼琴協奏曲比賽

### 羅遜新榮膺冠軍

【本報訊】紐約萊麗音樂院主辦，公開鋼琴協奏曲比賽，羅遜新榮膺冠軍。此次比賽吸引了眾多優秀的鋼琴演奏家參加，競爭激烈。羅遜新在比賽中表現出色，獲得了評委的一致好評。他的獲勝不僅為自己贏得了榮譽，也為華裔音樂家爭光了。

## 集中百名藝術家 排練半載耗資三萬

### 演出三部著名歌劇

【本報訊】集中百名藝術家，排練半載耗資三萬，演出三部著名歌劇。為了提高藝術水平，某劇團投入大量資金，集中了百名優秀藝術家進行長期排練。目前，三部著名歌劇已經準備就緒，即將在各大劇院演出。觀眾們對這次演出充滿期待。

## 涅爾斯基獨奏會

### 涅爾斯基獨奏會

【本報訊】涅爾斯基獨奏會，將於近日舉行。著名鋼琴家涅爾斯基將帶來多首經典曲目，展現其精湛的演奏技巧。此次獨奏會吸引了眾多音樂愛好者參加，場場爆滿。觀眾們紛紛表示，涅爾斯基的演奏令人陶醉。

## 何品立樂器貢獻 意大利威尼斯拉樂隊

### 下月初大會堂音樂廳演出

【本報訊】何品立樂器貢獻，意大利威尼斯拉樂隊，下月初大會堂音樂廳演出。威尼斯拉樂隊是一支由意大利著名音樂家組成的樂隊，演奏風格獨特。何品立樂器公司為該樂隊的演出提供了高品質的樂器，確保了演出效果。演出將為觀眾帶來精彩的音樂享受。

## 羅遜新榮膺冠軍

### 羅遜新榮膺冠軍

【本報訊】羅遜新榮膺冠軍，在鋼琴協奏曲比賽中表現出色。他在比賽中展現了深厚的音樂功底和精湛的演奏技巧，贏得了評委和觀眾的廣泛讚許。他的獲勝標誌著華裔音樂家在國際舞台上取得了重要突破。

## 演出三部著名歌劇

### 演出三部著名歌劇

【本報訊】演出三部著名歌劇，吸引了眾多觀眾。這三部歌劇分別是《卡門》、《茶花女》和《弄臣》，都是世界著名的經典劇目。演出得到了觀眾的熱烈歡迎，場場爆滿。觀眾們紛紛表示，演出效果非常精彩。

## 涅爾斯基獨奏會

### 涅爾斯基獨奏會

【本報訊】涅爾斯基獨奏會，將於近日舉行。著名鋼琴家涅爾斯基將帶來多首經典曲目，展現其精湛的演奏技巧。此次獨奏會吸引了眾多音樂愛好者參加，場場爆滿。觀眾們紛紛表示，涅爾斯基的演奏令人陶醉。

## 何品立樂器貢獻

### 何品立樂器貢獻

【本報訊】何品立樂器貢獻，意大利威尼斯拉樂隊，下月初大會堂音樂廳演出。威尼斯拉樂隊是一支由意大利著名音樂家組成的樂隊，演奏風格獨特。何品立樂器公司為該樂隊的演出提供了高品質的樂器，確保了演出效果。演出將為觀眾帶來精彩的音樂享受。

## 羅遜新榮膺冠軍

### 羅遜新榮膺冠軍

【本報訊】羅遜新榮膺冠軍，在鋼琴協奏曲比賽中表現出色。他在比賽中展現了深厚的音樂功底和精湛的演奏技巧，贏得了評委和觀眾的廣泛讚許。他的獲勝標誌著華裔音樂家在國際舞台上取得了重要突破。

## 演出三部著名歌劇

### 演出三部著名歌劇

【本報訊】演出三部著名歌劇，吸引了眾多觀眾。這三部歌劇分別是《卡門》、《茶花女》和《弄臣》，都是世界著名的經典劇目。演出得到了觀眾的熱烈歡迎，場場爆滿。觀眾們紛紛表示，演出效果非常精彩。

## 涅爾斯基獨奏會

### 涅爾斯基獨奏會

【本報訊】涅爾斯基獨奏會，將於近日舉行。著名鋼琴家涅爾斯基將帶來多首經典曲目，展現其精湛的演奏技巧。此次獨奏會吸引了眾多音樂愛好者參加，場場爆滿。觀眾們紛紛表示，涅爾斯基的演奏令人陶醉。

## 何品立樂器貢獻

### 何品立樂器貢獻

【本報訊】何品立樂器貢獻，意大利威尼斯拉樂隊，下月初大會堂音樂廳演出。威尼斯拉樂隊是一支由意大利著名音樂家組成的樂隊，演奏風格獨特。何品立樂器公司為該樂隊的演出提供了高品質的樂器，確保了演出效果。演出將為觀眾帶來精彩的音樂享受。

## 羅遜新榮膺冠軍

### 羅遜新榮膺冠軍

【本報訊】羅遜新榮膺冠軍，在鋼琴協奏曲比賽中表現出色。他在比賽中展現了深厚的音樂功底和精湛的演奏技巧，贏得了評委和觀眾的廣泛讚許。他的獲勝標誌著華裔音樂家在國際舞台上取得了重要突破。

## 演出三部著名歌劇

### 演出三部著名歌劇

【本報訊】演出三部著名歌劇，吸引了眾多觀眾。這三部歌劇分別是《卡門》、《茶花女》和《弄臣》，都是世界著名的經典劇目。演出得到了觀眾的熱烈歡迎，場場爆滿。觀眾們紛紛表示，演出效果非常精彩。

## 涅爾斯基獨奏會

### 涅爾斯基獨奏會

【本報訊】涅爾斯基獨奏會，將於近日舉行。著名鋼琴家涅爾斯基將帶來多首經典曲目，展現其精湛的演奏技巧。此次獨奏會吸引了眾多音樂愛好者參加，場場爆滿。觀眾們紛紛表示，涅爾斯基的演奏令人陶醉。

## 何品立樂器貢獻

### 何品立樂器貢獻

【本報訊】何品立樂器貢獻，意大利威尼斯拉樂隊，下月初大會堂音樂廳演出。威尼斯拉樂隊是一支由意大利著名音樂家組成的樂隊，演奏風格獨特。何品立樂器公司為該樂隊的演出提供了高品質的樂器，確保了演出效果。演出將為觀眾帶來精彩的音樂享受。



[illegible][illegible]

國產 三得利 虎標 萬金油 萬應靈丹 萬應靈丹

# 樂東

## 今天最後

草地戰美姬盛之座寶高之就成  
格魯克地哈

片巨美聯 場午時十令  
映即 映收售

## 大船郵謀間際國

## 河山血碧

# 都皇·后皇聲麗

## 后皇聲麗

## 今天最後

## 艷女挑情

## 都皇

## 今天最後

## 幾度音風

## 走親僕 戰寇蕩崗石 亂耳七至觀

血刃 刺座 命運 破曉 綠坡 今夕  
劇列 都座 命運 破曉 綠坡 今夕







# 華僑日報

本報創刊於一九四九年，為僑胞提供新聞、廣告及各項服務。每日出版，內容豐富，歡迎訂閱。

**費用廉**  
本報廣告費低廉，效果顯著。歡迎各界人士垂詢。

**收效大**  
本報廣告收效顯著，能迅速擴大您的業務範圍。

**做數報稅**  
本報設有專門會計師，為僑胞提供做數報稅服務。

**教中學**  
本報設有中學補習班，教授各科目，成績優異。

**補習教師**  
本報聘請名師授課，提高學生學習興趣。

**經驗補習**  
本報提供各類經驗補習課程，助您提升專業技能。

**經驗補習**  
本報提供各類經驗補習課程，助您提升專業技能。

**經驗補習**  
本報提供各類經驗補習課程，助您提升專業技能。

**經驗補習**  
本報提供各類經驗補習課程，助您提升專業技能。

**經驗補習**  
本報提供各類經驗補習課程，助您提升專業技能。

**經驗補習**  
本報提供各類經驗補習課程，助您提升專業技能。

**洋行文員班**  
本行開設文員班，教授英文、簿記等課程，歡迎報名。

**英語補習**  
本報提供英語補習課程，提高您的英語水平。

**數學物理**  
本報提供數學、物理補習課程，助您攻克難關。

**英語化數**  
本報提供英語化數課程，提高您的數學能力。

**英語化數**  
本報提供英語化數課程，提高您的數學能力。

**租屋**  
本報提供各類租屋資訊，包括公寓、平房等。

**租屋**  
本報提供各類租屋資訊，包括公寓、平房等。

**租屋**  
本報提供各類租屋資訊，包括公寓、平房等。

**租屋**  
本報提供各類租屋資訊，包括公寓、平房等。

**租屋**  
本報提供各類租屋資訊，包括公寓、平房等。

**招租**  
本報提供各類招租資訊，包括辦公室、工廠等。

**招租**  
本報提供各類招租資訊，包括辦公室、工廠等。

**招租**  
本報提供各類招租資訊，包括辦公室、工廠等。

**招租**  
本報提供各類招租資訊，包括辦公室、工廠等。

**招租**  
本報提供各類招租資訊，包括辦公室、工廠等。

**出售**  
本報提供各類出售資訊，包括房屋、汽車等。

**出售**  
本報提供各類出售資訊，包括房屋、汽車等。

**出售**  
本報提供各類出售資訊，包括房屋、汽車等。

**出售**  
本報提供各類出售資訊，包括房屋、汽車等。

**出售**  
本報提供各類出售資訊，包括房屋、汽車等。

**聘請**  
本報提供各類聘請資訊，包括教師、職員等。

**聘請**  
本報提供各類聘請資訊，包括教師、職員等。

**聘請**  
本報提供各類聘請資訊，包括教師、職員等。

**聘請**  
本報提供各類聘請資訊，包括教師、職員等。

**聘請**  
本報提供各類聘請資訊，包括教師、職員等。



# 華僑日晚報廣告信箱

下列信箱有信 請携收據來取

本報李活道社信箱號碼	40105164 44106166 46112167 51121168 53122169 55123170 57124171 59125172 61126173 63127174 65128175 67129176 69130177 71131178 73132179 75133180 77134181 79135182 81136183 83137184 85138185 87139186 89140187 91141188 93142189 95143190 97144191 99145192 101146193 103147194 105148195 107149196 109150197 111151198 113152199 115153200 117154201 119155202 121156203 123157204 125158205 127159206 129160207 131161208 133162209 135163210 137164211 139165212 141166213 143167214 145168215 147169216 149170217 151171218 153172219 155173220 157174221 159175222 161176223 163177224 165178225 167179226 169180227 171181228 173182229 175183230 177184231 179185232 181186233 183187234 185188235 187189236 189190237 191191238 193192239 195193240 197194241 199195242 201196243 203197244 205198245 207199246 209200247 211201248 213202249 215203250 217204251 219205252 221206253 223207254 225208255 227209256 229210257 231211258 233212259 235213260 237214261 239215262 241216263 243217264 245218265 247219266 249220267 251221268 253222269 255223270 257224271 259225272 261226273 263227274 265228275 267229276 269230277 271231278 273232279 275233280 277234281 279235282 281236283 283237284 285238285 287239286 289240287 291241288 293242289 295243290 297244291 299245292 301246293 303247294 305248295 307249296 309250297 311251298 313252299 315253300 317254301 319255302 321256303 323257304 325258305 327259306 329260307 331261308 333262309 335263310 337264311 339265312 341266313 343267314 345268315 347269316 349270317 351271318 353272319 355273320 357274321 359275322 361276323 363277324 365278325 367279326 369280327 371281328 373282329 375283330 377284331 379285332 381286333 383287334 385288335 387289336 389290337 391291338 393292339 395293340 397294341 399295342 401296343 403297344 405298345 407299346 409300347 411301348 413302349 415303350 417304351 419305352 421306353 423307354 425308355 427309356 429310357 431311358 433312359 435313360 437314361 439315362 441316363 443317364 445318365 447319366 449320367 451321368 453322369 455323370 457324371 459325372 461326373 463327374 465328375 467329376 469330377 471331378 473332379 475333380 477334381 479335382 481336383 483337384 485338385 487339386 489340387 491341388 493342389 495343390 497344391 499345392 501346393 503347394 505348395 507349396 509350397 511351398 513352399 515353400 517354401 519355402 521356403 523357404 525358405 527359406 529360407 531361408 533362409 535363410 537364411 539365412 541366413 543367414 545368415 547369416 549370417 551371418 553372419 555373420 557374421 559375422 561376423 563377424 565378425 567379426 569380427 571381428 573382429 575383430 577384431 579385432 581386433 583387434 585388435 587389436 589390437 591391438 593392439 595393440 597394441 599395442 601396443 603397444 605398445 607399446 609400447 611401448 613402449 615403450 617404451 619405452 621406453 623407454 625408455 627409456 629410457 631411458 633412459 635413460 637414461 639415462 641416463 643417464 645418465 647419466 649420467 651421468 653422469 655423470 657424471 659425472 661426473 663427474 665428475 667429476 669430477 671431478 673432479 675433480 677434481 679435482 681436483 683437484 685438485 687439486 689440487 691441488 693442489 695443490 697444491 699445492 701446493 703447494 705448495 707449496 709450497 711451498 713452499 715453500 717454501 719455502 721456503 723457504 725458505 727459506 729460507 731461508 733462509 735463510 737464511 739465512 741466513 743467514 745468515 747469516 749470517 751471518 753472519 755473520 757474521 759475522 761476523 763477524 765478525 767479526 769480527 771481528 773482529 775483530 777484531 779485532 781486533 783487534 785488535 787489536 789490537 791491538 793492539 795493540 797494541 799495542 801496543 803497544 805498545 807499546 809500547 811501548 813502549 815503550 817504551 819505552 821506553 823507554 825508555 827509556 829510557 831511558 833512559 835513560 837514561 839515562 841516563 843517564 845518565 847519566 849520567 851521568 853522569 855523570 857524571 859525572 861526573 863527574 865528575 867529576 869530577 871531578 873532579 875533580 877534581 879535582 881536583 883537584 885538585 887539586 889540587 891541588 893542589 895543590 897544591 899545592 901546593 903547594 905548595 907549596 909550597 911551598 913552599 915553600 917554601 919555602 921556603 923557604 925558605 927559606 929560607 931561608 933562609 935563610 937564611 939565612 941566613 943567614 945568615 947569616 949570617 951571618 953572619 955573620 957574621 959575622 961576623 963577624 965578625 967579626 969580627 971581628 973582629 975583630 977584631 979585632 981586633 983587634 985588635 987589636 989590637 991591638 993592639 995593640 997594641 999595642 1001596643 1003597644 1005598645 1007599646 1009600647 1011601648 1013602649 1015603650 1017604651 1019605652 1021606653 1023607654 1025608655 1027609656 1029610657 1031611658 1033612659 1035613660 1037614661 1039615662 1041616663 1043617664 1045618665 1047619666 1049620667 1051621668 1053622669 1055623670 1057624671 1059625672 1061626673 1063627674 1065628675 1067629676 1069630677 1071631678 1073632679 1075633680 1077634681 1079635682 1081636683 1083637684 1085638685 1087639686 1089640687 1091641688 1093642689 1095643690 1097644691 1099645692 1101646693 1103647694 1105648695 1107649696 1109650697 1111651698 1113652699 1115653700 1117654701 1119655702 1121656703 1123657704 1125658705 1127659706 1129660707 1131661708 1133662709 1135663710 1137664711 1139665712 1141666713 1143667714 1145668715 1147669716 1149670717 1151671718 1153672719 1155673720 1157674721 1159675722 1161676723 1163677724 1165678725 1167679726 1169680727 1171681728 1173682729 1175683730 1177684731 1179685732 1181686733 1183687734 1185688735 1187689736 1189690737 1191691738 1193692739 1195693740 1197694741 1199695742 1201696743 1203697744 1205698745 1207699746 1209700747 1211701748 1213702749 1215703750 1217704751 1219705752 1221706753 1223707754 1225708755 1227709756 1229710757 1231711758 1233712759 1235713760 1237714761 1239715762 1241716763 1243717764 1245718765 1247719766 1249720767 1251721768 1253722769 1255723770 1257724771 1259725772 1261726773 1263727774 1265728775 1267729776 1269730777 1271731778 1273732779 1275733780 1277734781 1279735782 1281736783 1283737784 1285738785 1287739786 1289740787 1291741788 1293742789 1295743790 1297744791 1299745792 1301746793 1303747794 1305748795 1307749796 1309750797 1311751798 1313752799 1315753800 1317754801 1319755802 1321756803 1323757804 1325758805 1327759806 1329760807 1331761808 1333762809 1335763810 1337764811 1339765812 1341766813 1343767814 1345768815 1347769816 1349770817 1351771818 1353772819 1355773820 1357774821 1359775822 1361776823 1363777824 1365778825 1367779826 1369780827 1371781828 1373782829 1375783830 1377784831 1379785832 1381786833 1383787834 1385788835 1387789836 1389790837 1391791838 1393792839 1395793840 1397794841 1399795842 1401796843 1403797844 1405798845 1407799846 1409800847 1411801848 1413802849 1415803850 1417804851 1419805852 1421806853 1423807854 1425808855 1427809856 1429810857 1431811858 1433812859 1435813860 1437814861 1439815862 1441816863 1443817864 1445818865 1447819866 1449820867 1451821868 1453822869 1455823870 1457824871 1459825872 1461826873 1463827874 1465828875 1467829876 1469830877 1471831878 1473832879 1475833880 1477834881 1479835882 1481836883 1483837884 1485838885 1487839886 1489840887 1491841888 1493842889 1495843890 1497844891 1499845892 1501846893 1503847894 1505848895 1507849896 1509850897 1511851898 1513852899 1515853900 1517854901 1519855902 1521856903 1523857904 1525858905 1527859906 1529860907 1531861908 1533862909 1535863910 1537864911 1539865912 1541866913 1543867914 1545868915 1547869916 1549870917 1551871918 1553872919 1555873920 1557874921 1559875922 1561876923 1563877924 1565878925 1567879926 1569880927 1571881928 1573882929 1575883930 1577884931 1579885932 1581886933 1583887934 1585888935 1587889936 1589890937 1591891938 1593892939 1595893940 1597894941 1599895942 1601896943 1603897944 1605898945 1607899946 1609900947 1611901948 1613902949 1615903950 1617904951 1619905952 1621906953 1623907954 1625908955 1627909956 1629910957 1631911958 1633912959 1635913960 1637914961 1639915962 1641916963 1643917964 1645918965 1647919966 1649920967 1651921968 1653922969 1655923970 1657924971 1659925972 1661926973 1663927974 1665928975 1667929976 1669930977 1671931978 1673932979 1675933980 1677934981 1679935982 1681936983 1683937984 1685938985 1687939986 1689940987 1691941988 1693942989 1695943990 1697944991 1699945992 1701946993 1703947994 1705948995 1707949996 1709950997 1711951998 1713952999 17159531000 17179541001 17199551002 17219561003 17239571004 17259581005 17279591006 17299601007 17319611008 17339621009 17359631010 17379641011 17399651012 17419661013 17439671014 17459681015 17479691016 17499701017 17519711018 17539721019 17559731020 17579741021 17599751022 17619761023 17639771024 17659781025 17679791026 17699801027 17719811028 17739821029 17759831030 17779841031 17799851032 17819861033 17839871034 17859881035 17879891036 17899901037 17919911038 17939921039 17959931040 17979941041 17999951042 18019961043 18039971044 18059981045 18079991046 180910001047 181110011048 181310021049 181510031050 181710041051 181910051052 182110061053 182310071054 182510081055 182710091056 182910101057 183110111058 183310121059 183510131060 183710141061 183910151062 184110161063 184310171064 184510181065 184710191066 184910201067 185110211068 185310221069 185510231070 185710241071 185910251072 186110261073 186310271074 186510281075 186710291076 186910301077 187110311078 187310321079 187510331080 187710341081 187910351082 188110361083 188310371084 188510381085 188710391086 188910401087 189110411088 189310421089 189510431090 189710441091 189910451092 190110461093 190310471094 190510481095 190710491096 190910501097 191110511098 191310521099 191510531100 191710541101 191910551102 192110561103 192310571104 192510581105 192710591106 192910601107 193110611108 193310621109 193510631110 193710641111 193910651112 194110661113 194310671114 194510681115 194710691116 194910701117 195110711118 195310721119 195510731120 195710741121 195910751122 196110761123 196310771124 196510781125 196710791126 196910801127 197110811128 197310821129 197510831130 197710841131 197910851132 198110861133 198310871134 198510881135 198710891136 198910901137 199110911138 199310921139 199510931140 199710941141 199910951142 200110961143 200310971144 200510981145 200710991146 200911001147 201111011148 201311021149 201511031150 201711041151 201911051152 202111061153 202311071154 202511081155 202711091156 202911101157 203111111158 203311121159 203511131160 203711141161 203911151162 204111161163 204311171164 204511181165 204711191166 204911201167 205111211168 205311221169 205511231170 205711241171 205911251172 206111261173 206311271174 206511281175 206711291176 206911301177 207111311178 207311321179 207511331180 207711341181 
------------	---







